





ANEXOS

das

Memórias do Instituto de Butantan

Secção de Botânica

Vol. I - Fasc. I



1921 Comp. Melhoramentos de S. Paulo Cayeiras, S. Paulo e Rio



INTRODUÇÃO

A família natural das Leguminosas salienta-se de entre as demais pelo grande número de espécies úteis em todos os sentidos, achando-se representada em tódas as formações vegetativas, tanto entre as herbáecas como em meio das lenhosas. As mais belas trepadeiras, que se enleiam pelas árvores, os gigantes das florestas, que nos fornecem as madeiras mais preciosas e, às vezes, quási incorruptiveis, assim como as minúsculas Cassias, que atapetam o solo, além das vistosas Calliandras e Neptunias com que decoramos os nossos jardins, tódas são membros desta grande família, que alguns autores prefeririam ver dividida em três.

As melhores madeiras, as essências mais preciosas, os mais úteis legumes, alêm das senientes mais indispensáveis na alimentação do povo, e as belas árvores de sombra, tudo é encontrado nesta enorme e rica família vegetal.

Excelentes plantas forrageiras se encontram entre as Leguminosas, em quási todos os géneros, sendo incontestávelmente, de muitos deles, as melhores e as mais úteis. Elas fornecem não só uma forragem verde muito boa, mas ainda o melhor feno para a alimentação do gado durante os meses em que a verdura eseasseia ou em logares onde aquela é difícil de ser obtida. E, quási tôdas, fáceis de cultivar e aperfeiçoar, fornecendo resultados magnificos.

Não são exclusivamente as espécies herbáceas on arbustivas as apreciadas pelo gado; muitas arborescentes existem euja folhagem é àvidamente devorada por êste e que nas grandes sêcas constituem o recurso único para a sua manutenção.

Nêste número estão muitas espécies de Piptadenias, Mimosas, Cassias, Bauhinias, Dalbergias, Ingas, Machaerios, Pithecolobios, Acacias e outras.

Considerando-se esta multiplicidade de espécies forrageiras eompreendidas na grande família natural das Leguminosas, e sabendo-se que na flora do nosso país esta se aeha, talvez, mais bem representada que na de qualquer outro, fácil é conceber-se que também aqui devem existir muitas, úteis e aproveitáveis como as «Alfafas,» dos géneros Medicago, Melilotus, Trifolium e outros, exóticos, já cultivadas em grande escala para o preparo do feno, consumido em todos os países do mundo na alimentação do gado vacum e cavalar especialmente. Existem espécies indígenas, até hoje inaproveitadas entre nós, que em matéria alimentícia e facilidade de aperfeiçoamento poueo ou nada ficam a dever às espécies dos géneros exóticos citados. São especialmente as dos géneros Meibomia, Morius. (Desnodium, Desv.), Crotalaria, L., Zornia, Gmel., Stylosanthes, Sw., Arachis, L. e de outros afins, mais ou menos herbáceas, que poderiam ser aproveitadas com grande vantagem para fornecer não só magnífico pasto verde, mas também o feno para alimentação do gado em estábulos durante os meses em que difícil se torna a sua manutenção eom forragem fresca, livrando-nos assim da grande despesa feita anualmente com a importação de forragem estrangeira e contribuindo para a nossa emancipação económica.

Saber quais as espécies que mais vantagem poderiam oferecer e onde encontrar sementes para o ensaio da sua enltura e aperfeiçoamento, eis onde está o X da questão. Não falta por aí quem tenha proclamado aos quatro cautos da terra, pelas colunas dos jornaes ou ainda em frases floreadas de belos disenrsos, que a nossa flora é a mais rica do mundo, que encerra tudo o que a Natureza ponde produzir, às vezes sem eonhecer mais que as capitais do nosso torrão. Estamos fartos de ouvir estes louvores infundados e sem proveito. Passemos da palavra à aeção: que cada um de nós, que nos interessamos realmente pela grandeza e desenvolvimento da nossa Terra, procure conhecer aquilo que de aproveitável ela encerra, que estude e exponha desse estudo os resultados, de maneira que possam ser utilizados práticamente pelos interessados, eis o que deve substituir as palavras ôcas ou vazias com que temos procurado até aqui nos enganar mutuamente.

SciELO

12

13

16

5

6

3

Entre aqueles que se dedicam ao estudo da Scientia Amabilis, somos dos que não poupam esforços no sentido de desenvolver o gôsto pelo estudo e o amor às cousas indígenas. E' rica a flora do nosso País, não basta pois que o repitamos ao nosso patricio. Sendo a mais pujante e bela, a mais variada do globo, deve dar-nos o estímulo de estudarmo-la em todos os seus detalhes e em todo o seu conjunto, mas somos em número reduzido demais para conseguirmos êste objectivo, tornando-se mister que outros moços tenham o interêsse despertado para êste belo e compensador estudo, e que de entre os próprios filhos desta Terra surjam os seus bôtanicos.

Deve nos envergonhar o facto de termos até hoje sido meros espectadores, pois tudo, ou quási tudo, que conhecemos da nossa flora devemos aos estrangeiros, que fartos de conhecerem a flora pátria atravessam o oceano para nos presentearem com obras sôbre a nossa. E, verdade se diga, até as obras didácticas adoptadas aqui são o fruto do labor dêles, trazendo por isto exemplos de espécies exóticas, que raras vezes o aluno compreende ou pode examinar em vivo.

O presente trabalho é uma pequena contribuição ao estudo das Leguminosas forrageiras indígenas. E' o resultado de observações e estudos feitos em viagens e depois no gabinete, enriquecido com as observações de outros autores e completado com as análises químicas de muitas espécies, realizadas por especialistas de reconhecida competência.

Compreende as espécies indígenas do género Meibomia, Moette, que na «Flora Brasiliensis» de Martius e várias outras obras ainda se acha registado sob o nome de Desmodium, Desv., que por ser mais recente, como veremos adiante, deve ser substituido.

Para maior facilidade e mais alcance, preferimos enumerar e descrever tôdas as espécies indígenas do género conhecidas até esta data, pois que, embora algumas tenham insignificante valor para cultura, representam por outro lado papel importante na formação dos pastos nos chapadões e campos sêcos. Desta maneira tornar-se-á tambêm mais fácil a identificação de cada espécie, assim como a das novas que naturalmente ainda virão a ser descobertas.

Não ignorando a dificuldade que o leigo na Botânica encontra para identificar um vegetal qualquer, por mais bem feita que seja a sua descrição, justamente por lhe faltar o conhecimento dos nomes técnicos das várias partes componentes da planta, resolvemos juntar um quadro em que indicamos, por meio de desenhos, os diferentes órgãos desta que entram em consideração nas descrições.

Por motivo idéntico e para evitar quaisquer dúvidas por parte dos técnicos que se utilizarem do presente trabalho, juntamos de cada espécie que conseguimos examinar uma estampa tão nítida quanto possível com os parcos dotes artísticos de que dispomos.

Que esta pequena contribuição possa servir de estímulo aos colegas e que os agricultores ou criadores possain dela tirar proveitos que redundem no engrandecimento da querida Pátria, são os nossos votos sinceros.

Ao Dr. Afranio do Amaral, que tomou a sí a parte ortografica e ao Sr. Euclydes da Costa Soares que ficou encarregado da revista deste opusculo, apresentamos sinceros agradecimentos.

CUIDADOS CULTURAIS

A cultura de qualquer das espécies de Meibomia poderà ser iniciada com uma ou poucas sementes.

Parecerá talvez absurda a alguem esta nossa asserção, Mais dificil e morosa parecerá a outro a domesticação das nossas espécies silvestres, podendo ainda advir a alegação de resultados incertos e trabalho demorado e, por isto, pouco prático. Em tudo isto pode haver razão, e é um facto que nem sempre se consegue colher á tarde os frutos daquilo que foi semeado pela manhã. Perguntamos, porêm: ¿não foram igualmente trabalhosas e dificeis para os nossos antepassados a introdução e domesticação das várias espécies animais e vegetais que hoje nos servem para os vários misteres da vida?

Colhendo hoje algumas sementes ou obtendo-as de um amigo, e semeando-as em terreno adrede preparado e bem expurgado de plantas daninhas, conseguiremos algumas mudas, que, tratadas convenientemente, em poneo darão sementes suficientes para encher uma área regular, bastante para a produção daquelas necessárias a uma cultura maior e metódica, que poderá ainda ser ampliada de ano para ano, deixando cada vez melhores resultados.

Este processo é o que devemos aconselhar a todos, porque não acarreta desilusões, nem exige empate de grandes capitais para os ensaios de culturas. Alêm disso, tem a seu favor a vantagem de ensinar pela experiência, evitando os grandes prejuizos. Em poucos exemplares fácil é aprender-se a conhecer as várias exigências e a combater os inimigos naturais da planta, trazendo-nos ainda êste processo a convieção do nosso valor próprio, mostrando quanto podemos conseguir perseverando e trabalhando, o que constitui una verdadeiro e salutar estímulo.

Se isto afirmamos é porque nos aconselha a experiência. Mais de um exemplo, porêm, poderíamos eitar, de outros que venceram pela constância e grandes benefícios legaram ao Paiz,

Olhamos hoje com certo orgulho para a grande cultura de Chenopodium que temos em Butantan, não só porque já nos forneceu muitos kilos de oleo essencial, mas ainda por nos lembrarmos que tudo aquilo foi o resultado de um punhado apenas de sementes mandadas colhêr de exemplares silvestres, que se desenvolviam nos monturos dos arredores daquele Instituto, ha sómente três anos.

A cultura de várias espécies de Mcibomia, que para ensaio iniciámos no Horio «Oswaldo Cruz», foi igualmente começada com

5

6

SciELO_{11 12 13 14 1}

poucas sementes, mas temos certeza que, se continuarmos, em pouco teremos sementes para distribuir a todos que tiverem desejo de fazer grandes culturas dessas espécies forrageiras.

Em terrenos mais ou menos férteis o cultivo das espécies de *Meibomia* dá muito pouco trabalho e dispêndio. Elas vegetam, porêm, igualmente em terrenos mais sécos e quási estéreis, desde que êstes sejam adubados e preparados convenientemente.

O melhor processo para eultivá-las consiste em arar e adubar o terreno perfeitamente e abrir depois disto pequenos sulcos paralelos nos quais se espalham as sementes. Os sulcos não devem ser muito profundos, variando a distância entre eles de acordo com o maior ou menor desenvolvimento da espécie a cultivar.

Para as espécies meio arbustivas e arbustivas, como são a Meib. discolor, (Vog.), Meib. pabularis, Hoehne e muitas outras, aconselha-se tambêm fazer pequenos viveiros para, depois das mudas terem atingido de 15-20 cm. de altura, transplantá-las para o local definitivo, préviamente podadas à uma altura de mais ou menos 10 cm. do caule (vide fig. 1), assim devendo ser plantadas em leiras de 80-100 cm. de abertura e na distância de 40-50 cm. de planta para planta.

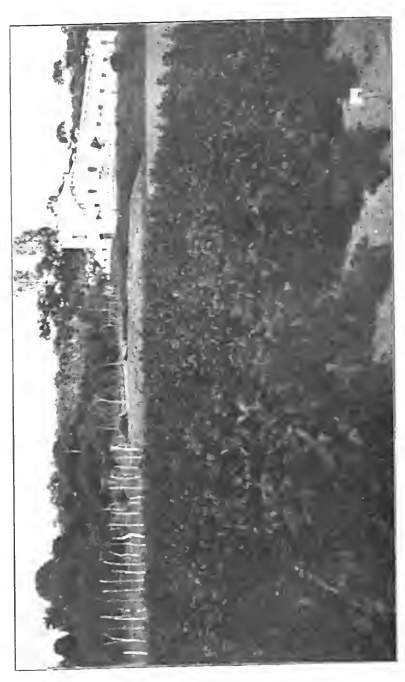
E' sempre aconselhável descasear-se as sementes antes de atirá-las à terra, mas, em espécies em que esta operação se torna difícil e morosa, pode-se desarticular os legumes e submergí-los em agua limpa durante um a dois dias para facilitar a germinação, que, no primeiro caso, se verifica, em regra, do 5.º ao 20.º dia da semeadura, e no último um pouco mais tarde, variando tudo de acôrdo com a época do ano e o maior ou menor grau de humidade a que forem expostas as sementes.

Para o nosso clima a melhor época do ano para as sementeiras das *Meibomias* é a que decorre de Agosto a Outubro, quando as plantas melhormente se desenvolvem, sendo ainda aconselhável que a transplantação seja feita na mesma época.

A cultura em leiras leva vantagens sóbre a de lance, por facilitar muito a extinção das hervas daninhas, regas e a colheita, quer das sementes, quer do material, facilitando ainda, nas grandes áreas, a limpeza por meio da carpideira.

A duração e o número de cortes que eada planta pode sofrer depende da espécie cultivada e ainda do fim para que é destinada. Sendo aproveitada como forragem verde, é de conveniência deixar a planta desenvolver-se bem antes de cortá-la; para o preparo do feno, porêm, a colheita deve ser realizada logo que a planta tenha atingido a altura átil para o fim, e sempre antes de florir. Para o último caso quási tôdas as espécies dão de três a quatro cortes por ano, como aliás já foi verificado pelo Dr. MARIO CALVINO, de Havana, na Meib. discolor. (Vog.), por elle dada como Meibomia leiocarpa, (Dox.).

As espécies que mais se prestam para o preparo do feno são: Meib. incana, (D. C.). Meib. albiflora, (Salzm.), Meib. adscen-



Pequeno grupo de Medowor dioctor Vog. no Horto Oswaldo Ciur', plantada de mudas ituadas em viverto, com dois meres de cultura

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}$ $_{
m SciELO}_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$



dens, (D. C.), Meib. uncinata, (D. C.), Meib. pabularis, Hoehne e Meib. discolor, (Vog.).

Em simbiose com as espécies de Leguminosas vivem pequenas Bacteriáceas do género Bacillus, Cohn.. que alguns autores consideram representantes de várias espécies, mas ontros, os principais, classificam como formas do Bacillus radicicola, Beyer, graças às quais estas plantas conseguem medrar em terrenos quási completamente esgotados de substâncias nitrogenadas, pois que as bactérias que se desenvolvem em suas raízes, onde formam pequenos nódulos ou espessamentos, teem a faculdade de fixar o nitrogénio da atmosfera. Sem estas bactérias tais plantas não se desenvolvem bem, sendo por isso preciso que no terreno em que se as queira cultivar existam aqueles micro-organismos. Quando se verificar que as mudas não teem os nódulos desenvolvidos nas raízes, é prudente juntar-se-lhes um punhado de terra recolhida de algum exemplar espontâneo, o que é bastante para facilitar a simbiose na maior parte dos casos.

O corte das plantas deve ser sempre realizado rente ao ehão, sendo aconselhável fazer passar, depois de cada corte, a enxada ou o arado entre as leiras para afofar e ventilar o solo e permitir a penetração das ágnas da eluva.

O preparo do feno é mais ou menos idéntico ao da alfafa, isto é, realizado o corte, a planta permanece no campo o tempo suficiente para secar, sem estorriear, e sempre defendida da clinva ou do sereno demasiado, sendo depois recolhida e guardada sob telheiros bem ventilados, on enfardada para a exportação.

Meibomia, MOEHR.

As espécies da família natural das Leguminosas, que na Flora Brasiliensis de Martius, no Engler & Prantl, Natürliche Pflanzenfamilien e várias outras obras básicas estão eitadas e descritas sob o nome de *Desmodium*, proposto por Desvaux em 1813, pertencem e devem ser subordinadas, conforme demonstraremos adiante, à *Meibomia*, nome que goza de prioridade pelo facto de ter sido proposto em 1736 e reeditado em 1763, isto é, exactamente 50 anos antes daquele.

Os vários sinónimos propostos para espécies que compõem êste género, seguem aqui pela ordem cronológica:

1736 — Meibomia, MOEHR. (Moehr., Hort. priv. 65).

1763 — Meibomia, Heist. (Heister, ex Adanson, Fam. II, pag. 509). Outros ha que dão a Adanson a autoria do género.

1787 — Edusaron, MEDIK. (Medicus, in Vorles, Churpf, Phys. Ges. II, pag. 671).

1812 — Pteurolobus, St. Hill. (Jamme Saint'Hilaire, Nouv. Bull. Soc. Phil. III, pag. 192).

1813 — Desmodium, Desv. (Desvaux, Journ. Bot. I. pag. 122 tab. 5). 1813 — Phyllodium, Desvaux (Desvaux, Jour. Bot. I. pag. 123,

tab. 5).

- 1825 Perrottetia, D. C. (De Candolle, in Annal. Soc. Nat. Ser. I, IV, pag. 25).
- 1825 Dicerna, D. C. (De Candolle, in Ment. Leg., pag. 326 et Prodr. II, pag. 339).
- 1825 Nicolsonia, D. C. (De Candolle, Mem. Leg. pag. 311, tab. 51 et Prodr. II, pag. 325).
- 1825 Pteroloma, D. C. (De Candolle, Prodr. II, pag. 326, in textu).
- 1830 Tetranema, Sweet. (Sweet. Hort. Brit. ed. II, pag. 149).
- 1836 Tropitoma, Rafix. (Rafinesque, New Flor. Am. II, pag. 19).
- 1838 Oxydium, J. J. Benn. (J. J. Bennet. Plant. Jav. Rar., pag. 156).
- 1838 Ototropis, Nees. (Ness, Del. Sem. Hort. Vratels).
- 1839 Ototropis, (Conferido) (Linnaea, vol. XIII, pag. 120).
- 1840 Dollinera, Endl. (Endlicher, Gen. et Sp. Plant., pag. 1285).
- 1840 Edusarum, STEUD. (Nom. ed. 2, I, pag. 543).
- 1842 Codariocalyx, HASSK. (Hasskarl, Flora, XXV, H Beiblatt 48) e antes (1841) Codariocalyx, Hassk. conf. Linnaea XV, Litt, 80 e 81.
- 1843 Cyclomorium, Walp. (Walpers, Rep. II, pag. 890).
- 1850 Sagotia, WALP. (Walpers, Linneae, XXIII, pag. 737).
- 1852 Dendrolobium, Bth. (Bentham, in Miq. Pl. Jungh, I, pag. 215).
- 1852 Pteroloma, BTH. (Bentham, in Miq. Pl., pag. 219).
- 1852 Catenaria, BTIL (Bentham, in Miq. Pl. Jungh, I, pag. 220).
- 1857 Lagotia, C. Muelle, (C. Muellenberg, in Walpers Ann. IV, pag. 409).

De acôrdo com a loi de prioridade, que deve ser respeitada por todos os homens do bom senso, deve ser adoptado e estabelecido o nome proposto por Moehric. O próprio Dr. Taubert, autor da Monografia das Leguminosas no «Die Natürliche Pflanzenfamilien, de Engler & Prantl, escrevendo Desmodium, Desv., afirma reconhecer o direito daquele autor, justifica-se, porêm, dizendo que ninguem o entenderia se fizesse como O. Kuntze, quando procuron restabelecer o nome Meibomia, Moehr. Isto, porêm, de modo algum revoga a lei estabelecida e aceita por todos os homens de sciência, que declara sinónimos todos os nomes propostos para qualquer princípio, espécie ou género já descrito e publicado anteriormente.

Quanto à cláusula da Convenção Internacional, que declara eaido em desuso o nome proposto que por mais de 50 anos tenha ficado em olvido, devemos confessar que se nos afigura muito prática, porêm, pouco justa, alêm de que não conseguimos pôr a limpo a sua aplicabilidade ou inaplicabilidade neste caso, em que o nome hoje mais usado surgiu exactamente 50 anos depois de ter sido ainda registado como aceito por Adanson e Heister (Adans. Fam. II, pag. 509) o primitivo nome proposto.

A lista de sinónimos que acabamos de dar refere-se ao género todo; os sinónimos das espécies que aparecem no Brasil enumeraremos com as respectivas descrições destas.

Das 150 ou mais espécies descritas, apenas 26 são indicadas como indigenas, e sôbre a autenticidade de algumas destas ainda pairam sérias dúvidas; é por isto natural que mais tarde estas dúvidas venham a ser resolvidas e também que outras espécies sejam descritas; das actualmente aceitas como boas e por nós examinadas daremos aqui uma descrição sucinta para que ao agrieultor ou criador seja possível identificá-las para o seu cultivo e aproveitamento.

Caracteres botânicos do gênero Meibomia

No « Die Natürliche Pflanzeufamilien de Engler & Prautl, vol. III, 3, o professor Dr. Taubert coloca o género Meibomia, Moehr (Desmodium, Desv.) na secção Hedysareae Desmodiinae da subfamilia das Papilionáceas, fam. das Leguminosas. Os seus géneros mais afins são exóticos, tendo no Brasil mais afinidade com Stylosanthes, Sw., Cranocarpus. BTIL, Arachis, LINN e Zornia, GMEL. e poucos outros da secção Hedysareae, da Flora Brasiliensis de Martius, os quaes se caracterizam igualmente pelos frutos ou legumes articulados ou lomentáceos, isto é, divididos mais on menos em secções transversais que podem ou não se separar antes de abrirem. Quási todos se compõem de espécies forrageiras.

As Meibómias se caracterizam pelo que segue:

Arbustivas on sub-arbustivas, erectas, rasteiras ou algo escandentes, em regra mais ou menos revestidas de pêlos pouco distintos e, ás, vezes, uncinados ou ásperos. Folhas compostas ou simples, uni a trifolioladas. Foliolos do par inferior ou laterais, em regra, menores que o terminal, no meio ou pouco acima do meio do peciolo comum, este de comprimento variável e cada foliolo munido de peciolulo com pequenas estipulas em sua base, o peciolo comum igualmente sustido em sua base por duas estipulas variáveis em tamanho e não raro caducas. Flores relativamente pequenas, em regra dispostas, solitárias ou genúnadas nas brácteas, em paniculos ou racimos terminais, raro em racimos axilares ou ainda em fasciculos de 2-4 nas axilas das folhas, ou opostas a estas. Bracteas antes da ântese não raro estrobiliformes imbricadas, caducas depois da ântese, raro persistentes. Pedicelos, em regra mais longos que o cálice, bastante finos e roliços. Cálice inferiormente campanuliforme concrescido, com cinco dentes ou lobos que podem ser divididos em dois superiores sempre mais ou menos e, às vezes, completamente unidos entre si, dois laterais em regra tão longos quanto os superiores e um inferior quási sempre mais longo que os demais, variando a forma de todos, de espécie para espécie, e a relação do tamanho entre éles, o que constitui característico para espécie. Corola composta de cinco segmentos. dos quais o superior e maior se conhece por rexilo ou estandarte

e tein a forma geralmente ob-oval ou quási ob-cordiforme, ou ainda quási orbicular; dois menores, ocupando mais ou rienos o centro da flor, são concreseidos pelo dorso em forma de quilha e envolvem os estames cujo tubo por sua vez abraça o ovário encimado pelo pistilo, constituindo a carena ou navicula, e os outros dois que, cavalgando ligeiramente sobre a base um tanto ligulada dêstes, se estendem um pouco para os lados na parte superior, chamam-se alas ou àsas; em regra todos êstes segmentos são um tanto unguiculados em sua base. Estames sempre em número de dez, dos quais nove concrescidos em um tubo e livres apenas na parte superior e um, o vexilar ou superior, livre até a base ou ligeiramente aderente aos demais. Ovário estipitado ou séssil, pluri-ovulado até bi-ovulado, glabro ou mais frequentemente pubescente ou piloso, completamente envolvido pelo tubo estaminal, terminando em pistilo mais ou menos longo com estigma capiteliforme. Frutos, são legumes articulados que ao amadurecerem, em regra, não se abrem, mas se decompõem em segmentos transversais em número variável com a espécie, raro, porêm, menor que dois e maior que oito, geralmente revestidos de pélos ásperos, mais ou menos uncinados e, por consequência, preensores, o que facilita a disseminação: as sementes são pequenas, verde-amareladas, bastante duras e um tanto reniforme-alongadas.

Designações populares e outros caracteres

O facto de se acharem os frutos revestidos de pequenos pêlos uneinados e de se tornarem, em consequência disto, aderíveis ou preensores, foi que levou o povo a apelidar as espécies dêste género de «Péga-péga», «Carrapixo», «Amor do Campo», «Amores sêcos», «Carrapixo do beiço de boi», etc.

Algumas espécies, como a Meibomia uncinata, (D. C.) possuem tambêm pêlos mais ou menos preensores no caule e sôbre os foliolos.

A função dos pêlos uncinados sobre os frutos é a de facilitar o transporte dêstes pelo gado ou pelo homem e de aumentar assim a propagação da espécie. Este facto explica a razão porque algumas espécies, e justamente aquelas providas de semelhantes pêlos, podem aparecer não só em vários países e regiões de um continente, mas tambêm em vários continentes, como se verifica eom algumas espécies que surgem no Brasil e na África, por exemplo.

Poucas são as espécies cujos legumes se abrem enquanto permanecem na planta, a maioria despoja-se dêles inteiros ou fraccionados e, então, as sementes germinam entre as caseas dos artículos que se decompõem com a acção da humidade. Este último facto justifica o grande poder germinativo que as sementes destas plantas eonservam quando guardadas em logar sêco, o que concorre ainda para facilitar e aumentar a sua dispersão.

Do habitat e condições de vida

Conforme já fizemos ver acima, as Papilionáceas na sua grande maioria vivem em simbiose com bactérias do género Bacillus, que lhes faeilitam a obtenção de matérias azotadas, não só do solo, mas ainda da atmosfera, pois essas bactérias gozam da propriedade de fixar directamente do ar o nitrogénio, onde existe na proporção de quási 4/5. (Este micro-cogumelo é por Franke e outros autores denominado Rhizobium leguminosarum, SCHROT). Tal simbiose se patenteia melhor em algumas espécies que em outras, e é facilmente constatável quando a planta vive em terreno por natureza pobre e estéril, podendo-se nestas condições verificar a existência do Bacillus no protoplasma celular, até nos extremos do caule, ao passo que em plantas desenvolvidas em terreno suficientemente fértil e rico de substâncias alimenticias o simbionte pode passar à categoria de parasita e residir exclusivamente nas raizes, onde sempre provoca o desenvolvimento de nódulos em que se multiplica e reproduz.

Esta simbiose contribuiu igualmente para que as espécies do género Meibomia se adaptassem a vários terrenos e meios diferentes. São elas por isto encontradas desde os terrenos quási áridos e sêcos, onde a sua manutenção é, além disso, quási sempre possível graças à formação de espêsso e profundo rizoma, até os mais férteis, e da mesma forma desde os logares mais abertos até a sombra húmida das matas das encostas. Destas adaptações originaram-se sem dúvida muitas formas, variedades e talvez espécies.

Das espécies conhecidas 24 são citadas para o Brasil. Delas uma parte é nativa nos campos limpos, outra aparece nos cerrados e campos sujos e um terço ou mais se encontra nas matas ralas ou em suas margens, em terrenos mais ou menos sujos ou caapociras.

De entre as campestres distinguem-se as espécies prostradas ou rasteiras, como sejam Meib. adscendens, (D. C.), que se caracteriza bem pelos frutos bastante preensores, de istmos largos e excêntricos, foliolos pequenos e mais ou menos obovais e Meib. triflora, (D. C.), com flores faseiculadas nas axilas ou opostas às folhas e foliolos ainda menores; depois seguem-se-lhes Meib. incana, (D. C.), que já prefere campos mais cobertos e margens mais sujas, e Meib. albiflora. (Salzm.), que também costuma invadir os cerrados.

Tipicamente xerófitas campestres são, porêm, as formas erectas como Meib. pachyrhiza, (VoG), Meib. platycarpa (BTH.), Meib. sclerophylla, (BTH.), Meib. aspera. (DESV) e poucas outras, das quais, principalmente as duas princiras, desenvolvem espêssa raiz fusiforme que lhes faculta obter o reservar humidade para os meses de sêca e tambêm resistir às queimas dos campos, pois que dela brotam anualmente novos caules e rebentos pouco ramificados.

Nos cerrados ou campos sujos, bem como nas margens das estradas e campos artificiais surgem Meib. uncinata, (D. C.) caracterizada pelo revestimento aderível dos caules e ramos, alêm dos frutos e folíolos geralmente ornados de uma mácula alva ao centro; Meib. mollis, (D. C.) cujos frutos teem os artículos inferiores atrofiados e o último amplo e membranáceo; Meib. spiralis, (D. C.) e Meib, physocarpa, (Vog.) ambas com frutos mais ou menos espiralados, a primeira delicada e a segunda robusta; Meib. barbata, (BTH.) e Meib. jurucnensis, Hoehne, ambas com inflorescências curtas, compactas e flores emaranhadas entre longos pêlos que revestem o cálice e as brácteas, a primeira com três folíolos e a última com folhas unifolioladas. Quando êstes campos sujos ou cerrados são sêcos não faltam tambêm as espécies genuinamente xerófitas que citamos linhas atrás.

Nas matas e caapociras ralas e húmidas ou em logares mais abrigados encontramos frequentemente a *Meib. axillaris*, (D. C.) ou a *Meib. albiflora*, (Salzm.), tendo aquela as inflorescências racinosas sôbre longo pedúnculo emergindo das axilas das folhas inferiores e o caule completamente prostrado e radicífero, e esta o aspecto aproximadamente da *Meib. incana*, (D. C.), porêm de folíolos mais agudos e muito membranáceos, bem como estípulas mais livres.

Nas caapoeiras e margens sujas das estradas, principalmente no Estado de S. Paulo e adjacências, abunda a Meib. discolor, (Vog.), que atinge mais de dois metros de altura e se salienta da outra vegetação, nos meses de Março e Abril, pela abundância de suas flores róseo-arroxeadas, dispostas em grandes paniculos terminais e mais tarde pelos legumes quási lisos, de artículos mais ou menos orbiculares e folhas trifolioladas mais ou menos revestidas; a Meib. leiocarpa, (G. Don.) deve aparecer na mesma formação e tambêm nos campos mais sêcos e limpos; Meib. pabularis, HOEHNE, é espécie que prefere as encostas mais frescas, atinge até três metros de altura, possui de um a três foliolos, muito amplos e membranáceos, e uma inflorescência floribunda paniculada terminal. Este habitat deve ser partilhado ainda pelas Meib. cajanifolia, (D. C.), Meib. aspera, (DESV.) e talvez outras.

Das espécies aqui enumeradas e descritas nenhuma talvez tenha maior valor como planta forrageira ou seja mais digna de estudo e aproveitamento que a Meib. pabularis, HOEHNE, que, como veremos mais adiante, foi por nós encontrada pela primeira vez no sul do Estado de Mato-Grosso e mais tarde cultivada nos campos experimentais do Instituto Agronómico do Estado de S. Panlo. Os seus folíolos são os mais frondosos que temos encontrado neste género e os caules atingem em estado ádulto a respeitável altura de três metros sem contudo se lenhificarem muito.

Para a produção de forragem séca talvez as espécies menores se prestem mais, conforme já fizémos ver em outro ca-

pítulo, mas é fora de dúvida que cortando-se as espécies maiores ou arbustivas, antes de lenhificados os caules, o resultado deve ser idéntico ou talvez melhor.

Chave sínóptica para as espécies brasileiras do género Meibomia, Moehr.	
 I — Plantas arbustivas, altas (em condições normais de mais de 150 cm. de alt.). Infloreseências terminais e legumes nada ou pouco aderiveis. 	2
1a — Plantas sufrutescentes, erectas, prostradas ou rasteiras (em eondições nor-	2
mais de menos de 150 em. de alt.)	7
eências terminais e paniculadas	3
nais racimosas ou panieuladas	6
3 — Ístmos entre os artículos dos legumes excentricos. Flores não raro um tanto unilaterais. Legumes sesseis ou eurtamente estipitados	4
	5
4 — Folíolos relativamente grandes, oblongo-lanceolares, o terminal quási duas	
vezes maior que os laterais. Folhas e flores mais espaçadas. Todo	
o Brasil Meib. eajanifolia, (D. C.)	
4a — Foliolos relativamente pequenos, ob-ovais cuneiformes, quási iguais en-	
tre si. Folhas e flores muito bastas. Brasil meridional, Argentina, etc.	
5 — Articulos quási orbiculares ou elípticos de 3 mm. de comp. Folhas curto ou longo pecioladas. S. Paulo, St. Catarina, Goiaz, Minas Ge-	
rais, etc	
5a — Artículos maiores, de 4-5 mm. de comp. mais ovalados, membranáceos.	
Folhas um tanto mais ásperas e caule menos alto. Mato-Grosso, Ar-	
gentina, Paraguai, etc	
6 — Folhas, quer as uni, quer as trifolioladas, curto pecioladas (peciolo comum raro de mais de 6 em. de comp.). Inflorescências simples ou	
pouco ramosas. Pedicelos curtos (raro mais de 6 mm. de comp.)	
Amazonas, Mato-Grosso, Minas, Baia, Goiaz, etc., alêm do Perú,	
Colômbia, Bolivia, Trindade e Giianas Meib. aspera, (DESV.)	
6a — Folhas, quer as uni ou bi, quer as trifolioladas, com o pecíolo bem desen-	
volvido (mesmo as unifolioladas, sôbre pecíolo de 5-8 cm. de comp.) membranáceas, um tanto viscosas em estado verde e menos áspe-	
ras que na precedente. Infloreseências paniculadas e muito amplas,	
flores mais elaras. Minas, Mato-Grosso e Argentina	
Meib. pabularis, Hoenne.	
7 — Flores em fasciculos de 2-4 nas axilas dos pecíolos ou opostas a êstes.	
Herva rasteira com folhas trifolioladas e foliolos pequenos	
Meib. triflora, (D. C.)	
7a — Flores em racimos ou panículos terminais, raro em racimos axilares e	
terminais (M. juruenensis, Hh. e M. Barbata, (Beth.) on só nas axilas inferiores sóbre longos racimos (M. axilaris, D. C.) 8	
8 — Raeimos terminais e axilares curtos e flores muito juntas ou emaranha-	
tacinos cerminais e aviares curios e notes muno juntas ou emaranha.	

Sa		Racimos terminais ou axilares M. axilares (D. C.) ou panículos terminais, sempre mais laxifloros.	11
9		Pedicelos e cálice breve-ferrugíneo-puberulosos. Folíolos ob-ovais solitários ou ternados, então laterais muito reduzidos. Legumes hirsutos.	
0.0		Rio de Janeiro	
10	_	Pedicelos longo pilosos e geralmente emaranhados entre si Folhas tritolioladas. Sufrútice prostrado ou erecto e muito ramoso e flori-	
10 a	_	bundo, variável no porte	
11	_	moso Meib. juruenensis, (HOEHNE.) Racimos florais longos, florígeros acima da metade, na parte inferior bra-	
		cteolados, nas axilas dos pecíolos inferiores do caule. Planta rasteira e radicífera, com folhas erectas e longo-pecioladas, folíolos membra-	
112	_	náceos Meib. axilaris, (D. C.) Racimos ou panículos terminais, raro axilares nos extremos dos ramos.	
12	-	Plantas geralmente prostradas, meio rasteiras ou escandentes, raro mais	12
		erectas e, então, sempre muito ramosas. Folhas trifolioladas, raro as	
12a	_	inferiores com um só folíolo	13
		cendentes, com rizoma perene mais ou menos fusiforme. Campes-	
		tres xerófitas. Folhas sempre unitolioladas ou simples	20
13		Articulos dos legumes iguaes entre si e planos	14
13a	_	Articulos desiguaes entre si ou torcidos	17
14	_	Folíolos pequenos, ob-ovais ou elipticos, ápice geralmente emarginado, glabros. Planta campestre prostrada, com os extremos dos ramos ascendentes. Legumes rectos na sutura superior e profundamente	
		emarginados na inferior, fortemente aderíveis. Meib. adscendens, (D. C.)	
14a	_	Folíolos maiores, ovais ou oblongo-ovalados, raro elípticos e emargina- dos, mais ou menos revestidos de pêlos ou pubescentes em uma ou ambas as faces.	15
15	_	Caules e ramos revestidos de pelos uncinados aderíveis, raro glabros. Foliolos geralmente ornados de uma mácula alvacenta no centro ou completamente verdes ou ainda arroxeados no dorso. Flores murchas de côr azinhavrada ou azul Meib. uncinata, (D. C.)	13
15a	_	Caules e ramos pubescentes ou glabros, não aderíveis e foliolos unico-	
		lores. Plantas prostradas ou ascendentes	16
10	_	Artículos dos legumes quási luniformes ou semi-orbiculares, armados de pêlos preensores. Planta delgada de foliolos membranáceo-herbáceos, do meio para o ápice rostriforme-acuminados. Perú e Amazozonas	
16 a	_	Artículos quási quadrados ou rectangulares, na margem inferior um tanto arredondados, armados de pêlos preensores. Folhas mais rijas e mais pilosas	
17		Estípulas unidas entre si pelo lado e margens porteriores, raro mais tarde	
		livres até a base e caducas. Foliolos obtusados, mais ou menos sericeo-pubescentes no dorso; flores em racimos terminais, roxas	
17		Estículas ligras antre si casa a princípia ligairemente unidas no base	
1/1		Estípulas livres entre si, raro a princípio ligeiramente unidas na base posterior. Foliolos geralmente agudos e mais glabros e membranáceos. Flores em longos racimos terminais. Meib. albiflora, (SALZM.)	

18 — Artículos inferiores atrofiados e o terminal amplo, reniforme e membra- náceo. Planta pluriramosa delicada. Flores muito esparsas
ISa — Articulos iguaes, mas torcidos, tornando o legume quási espiralado 19
19 — Planta arbustiforme, grande, estípulas grandes, dilatadas em sua base e longitudinalmente estriadas
19a — Planta menor, talvez ânua, de ramos horizontais e muito delicados. Esti- pulas estreitas e quasi aciculares
20 — Artículos amplos, membranaceos e quási reniformes em número de 2-3 em cada legume. Planta com rizoma fusiforme e perene, caules quási simples, em regra muitos sobre o mesmo rizoma
20a — Articulos pequenos, planos e iguaes entre si
21 — Pedicelos mais longos que as flores. Folíolos em regra estreitos e pouco patentes, porêm variáveis na forma às vezes na mesma planta. Caules simples ou pouco ramosos sobre rizoma fusiforme perene
21a — Pedicelos mais curtos que as flores. Folíolos mais largos, porêm tambem variáveis na sua forma. Caules um tanto ramificados e flores mui abundantes

Espécies duvidosas que não examinamos e de que não consegnimos comparar descrições completas:

Meib. subsecunda, (Vog.) Segundo Bentham, afim de Meib. discolor, (Vog.). Citada para o Brasil meridional.

Meib. venosa, (Vog.) Considerada por Bentham uma variedade de Meib. leiocarpa, (G. Don.) Citada para o Brasil meridional.

Meib. Wade, (D. C.) Sem ontra indicação, citada para o Pará. Meib. violacea, (G. Don.) Igualmente sem indicação, dada como colhida no Maranhão.

Meibomia cajanifolia, (D. C.)

Sin.: — Hedysarum cajanifolium, H. B. K. (Humb. Bonpl. et Kuuth, Nov. Gen. et Spc. Americ. vol. V, p. 825 tab. 598) — Desmodium cajanifolium, D. C. (Prodr. II, pag. 331 e Beutham, Fl. Br. de Martius, vol. XV, I. pag. 100). — Desm. laburnifolium, Sieber (ex Griesb. Fl. Brit. W. Ind. pag. 187).

Caracteres gerais: Sub-arbustiva on mesmo arbustiva, de mais de metro e meio de altura, erecta, ramosa ou caule simples, recoberta de pubescência áspera até vilosa; ramos herbáceos, pouco patentes, roliços, geralmente áspero-pubérulos, sendo os pêlos, ora mais curtos, ora mais longos, e, às vezes, mesmo um tanto viscosos. Estípulas de base ampla um tanto ondulada, quási reniformes, longitudinalmente estriadas como as da Meib. aspera, (Desv.), porêm menores e mais caducas; Folhas trifolioladas, curto-pecioladas; folíolos ovais ou oblongo-ovalados, obtusos, o terminal de

7

4-7 cm. de comp., os laterais menores, largura variável, na base geralmente mais largos e no ápice atenuados, na página superior glabros ou áspero-pubérulos e na dorsal apresso-pubescentes até mole-sericeo-vilosos. Inflorescência paniculada, floribunda, virgada, de 15-40 cm. de comp., ramos desta racimiformes erectos e secundifloros. Brácteas lanceolares, pequenas, setáceo-acuminadas caducas antes da ântese. Flores roxas ou azuladas; pedicelos de 2-5 mm. de comp. e na frutificação às vezes do até 7 mm.; eálice de 4 mm. com segmentos tão longos quanto o tubo, os superiores concrescidos entre si até muito alto e o inferior mais longo; estame vexilar concreseido em sua base eom os demais, porêm mais tarde livre. Legumes com estipe curta ou quasi sesseis, recobertos de pêlos curtos e pouco preensores ou só pubeseentes, com 6-8 artículos obliquo-ovais, reticulados, de 3-3,5 mm. de comp. e quási igual largura, membranáceos a principio e sub-eoriáceos depois de maduros, de margens levemente espessadas; istinos excêntricos mais para a sutura superior que para a inferior.

Estampa n.º 2.

Distr. geogr.: América Central, Índias Ocidentais, Güianas, Colômbia, Perú, Bolivia e norte do Brasil.

Obs.: Não tivémos ensejo de examinar material desta espécie, mas julgando pela descrição, parece que tem grande afinidade com a Meib. aspera, (Desv.), de que se afasta pelo maior número de artículos nos legumes e folhas invariávelmente trifolioladas. Considerando, porêm, a variabilidade desta ultima, estamos propensos a erer que se trate talvez de uma só espécie. Tambêm a Meib. pabularis Hoehne descritá para Mato-Grosso e Minas, tem grande afinidade com esta.

Meibomia cuneata, (Ноок. Ет. Arx.)

Sin.: Desmodium brevipes, VOGEL. (Vogel, in Linnaea XII, pag. 100) — Desm. cuncatum, Hook et Arn. (Fl. Br. de Mart., vol. XV, I, pag. 100). Meibomia brevipes, Kuntze (Rev. Gen. 197).

Caracteres gerais: — Planta ascendente sufrutescente, de caule virgado mole-viloso, rígido-herbáceo, na base lenhoso, geralmente simples ou ramoso, roliço e de 50-100 cm. de alt.; estipulas pequenas, lauceolares ou assoveladas, livres entre si e caducas; Folhas trifolioladas, às vezes, as inferiores simples e maiores sobre peciolo curto de apenas 5-6 mm. de comp.; foliolos cunciforme-oblongados, mole-pubescentes, pálidos, o terminal pouco distante dos laterais de 3-6 cm. de comp. e 8-12 mm, de larg., ápiee obtuso ou retuso e base euneiforme estreitada por baixo, reticulados e venosos e mais esbranquiçados, os laterais sempre menores que o terminal. Racimo floral simples ou pouco ramoso, terminal floribundo, mole-pubescente; brácteas assoveladas quási lanceolares, de 5-10 mm. de comp., pubescentes e caducas antes da ântese; pedicelos geralmente geminados, depois de completamente desen-

volvidos, durante a ântese de 3 mm. de comp. e durante a maturação do fruto atingindo o dóbro; corola alvacenta ou roseopálida, raro roxa, de 7-10 mm. de comp., carena oblonga superiormente incurvada; tubo do cálice tão longo quanto os segmentos, dêstes os superiores eonerescidos até perto do ápice: estame vexilar a principio umdo com os demais, mais tarde livre até à base. Legumes sésseis, com 4-6 articulos a princípio membranáceos, mais tarde reticulados e levemente marginados, de 5-7 mm. de comp. por 2,5-5 mm. de larg., coriáceos, recobertos de pêlos moles e não preensores, às vezes, mesmo nm tanto vilosos; istmo estreito e excêntrico muito mais próximo da margem superior que da inferior.

Estampa n.º 3.

Distr. geogr.: Citada para o Uruguai, Paraguai, Argentina, Rio Grande do Sul, indo talvez até St. Catarina. Vive em terrenos pedregulhentos e sêcos.

Observação: Não tivemos ocasião de examinar material desta espécie; a julgar porém pela descrição, é de presumir que se trate de uma forma afim de Meibomia sclerophylla, (BTH.) ou Meib. pachyrrhiza, (Vog.), que em consequência das folhas trifolioladas deve ser mais frondosa e rica em matéria alimentícia.

Meibomia discolor, (Vog.)

Sin.: Desmodium discolor, Vog. (Vogel, in Linnaea XII, pag. 103 e Bentham, Fl. Br. de Martius, vol. XV, I, pag. 103).

Caracteres gerais: Arbustiva ou sub-arbustiva, de vários pês de altura, atingindo não raro mais de 2 m., frequente nos cerrados e campos sujos, beiras de estradas de ferro ou de rodagem e nas caapoeiras; caule na base sempre mais ou menos lenhoso e parte superior multi-ramoso e revestido bastamente de pelos apressos ou mais patentes e um tanto avermelhados e levemente uncinados ou só vilosos. Folhas com três foliolos, rarissimo com nm. Peciolos eomuns relativamente curtos às vezes com 1 em. de comp. abaixo do jugo lateral de foliolos e de 1,5-2 cm. entre êstes e o terminal, outras vezes mais longo atingindo o total de 5 cm. Estípulas de base dilatada, longitudinalmente estrioladas acuminadas, às vezes de mais do centimetro de eomp.. persistentes ou caducas. Estipelas estreitas, geralmente deciduas. Foliolos ovo-oblongados ou ovo-elipticos ou ovais, poueo abaixo do meio mais largos e depois atenuados para o ápice e arredondados para a base, ponta ás vezes obtusa e mucronulada, raro aguda, tamanho variável de acôrdo com o habitat e condições do meio em que a planta vegeta, de 5-15 cm, de comp, e de 2-8 cm, de larg, mais ou menos pubescentes ou mesmo vilosos na face inferior e esparso-pubescentes na face superior. Inflorescências terminais, paniculadas às vezes folioladas na base dos ramos inferiores, geralmente de mais de 50 cm. de comp.; ramos erecto-patentes ramosos, hirto-pubescentes

ou ruivo-vilosos. Brácteas pequenas, linear-lanceoladas, pubescentes, imbricadas estrobuliformes antes da ântese e caducas com esta. Pedicelos geralmente geminados de comp. variável de 5-12 mm. filiformes e pubérulos. Flores de 9-10 mm. de comp. roxas. Cálice pequeno, pubérulo, de 3 mm. de comp. eom segmentos triangulares ovais, tão ou pouco mais longos que o tubo, quási sempre obtusos ou abrupto-agudos. Estames quási sempre unidos, raro o vexilar um pouco livre na parte acima do meio. Legumes distintamente estipitados, com 4-7 articulos quási orbiculares ou elípticos unidos por istmos centrais estreitos, de 3 mm. de comprimento e pouco mais estreitos.

Estampa n.º 4.

Distr. geogr.: S. Paulo, Minas, Goiaz, St. Catarina e sul do Brasil.

Designação popular: «Marmelada de cavalo». Em S. Paulo uma das éspecies mais comuns nas margens das estradas de ferro e de rodagem, florindo abundantemente nos meses de Fevereiro a Abril e constituindo às vezes grandes formações naturais onde o gado não a pode devorar.

Esta planta é incontestavelmente a mesma que está sendo cultivada em Cuba e a respeito da qual o Dr. Mário Calvino escreveu o interessante artígo da «Revista de Agricultura, Comercio y Trabajo» de julho de 1919, intitulado «Una Leguminosa gigantesca como yerba forrageira para Cuba» on «La Marmelada de Caballo del Brasil». Trata-se de uma das espécies que mais vantagens poderão oferecer como forragem para o gado, pois, como já ficou demonstrado pelo citado director da Estação Experimental Agronómica de Cuba, ela preenche quási todos os requisitos para êste fim contendo abundante matéria alimentícia.

Das análises feitas em Cuba pelo Dr. E. Babé, chefe interino do Laboratório de Química do citado estabelecimento, registou o Dr. Calvino os seguintes resultados:

Elemento %	Mat. fresca e verde	Sèca so ar	Sêca a 100°	
Água	78,60	9,80	0,00	
Proteína (N x 6,25)	3,96	16,87	18,70	
Matéria graxa	0,07	0,31	0,34	
Carbonidratos	7,99	33,92	37,62	
Matéria fibrosa	7,07	30,10	33,37	
Cinzas	2,11	9,00	9,97	

E calculando as calorias alimenticias pelos fatores de Atwater, relativos aos elementos nutritivos supostos assimiláveis, seriam as seguintes:

Matéria	fresc	a ou ver	de		,		73,611
>	sêca	ao ar.					313,161
2	>	a 100°					347,198

O Dr. Calvino faz então a comparação do valor alimentício desta planta com outras, como segue:

«Capim de planta» em Cuba chamado «Paral» ou «Yerba de Pará» que é o <i>Panicum numidianum</i> , Lam	31,98	calorias									
«Herva elefante» em Cuba «Yerba elefante Pennisetum pur-											
pureum, Sehum	40,00	calorias									
«Maloja» (Que não conhecemos)	58,00	>									
«Marmelada de cavallo» Meibomia discolor, Vog. e não											
M. leiocarpa	73,61	calorias									

Dahí deduzimos que o valor da «Marmelada de cavalo» é duas e mais vezes superior ao do «Capim de planta» que comuniente empregamos para alimentação do gado em estábulos.

Mais interessante é talvez ainda o quadro que êle dá comparando a análise de *Medicago denticulata*, WILLD., uma das fornecedoras da «alfafa» que importamos, e a «Marmelada de Cavalo» comum no Brasil e cultivada em Cuba, onde fica bem patente o grande valor da nossa forragem.

ANÁLISES

Forragem	sêca ao ar					Forrage	m verde
Meibomla	Medicago					Meibomla	Medicago
8,20	9,70	Humidade				70,40	78,60
91,80	90,30	Matéria séca total				29,60	21,40
16,30	18,50	Proteína total				4,10	4,34
18,80	12,62	Fibra lenhosa				5,05	2,98
13,20	11,60	(Pentosana) Extr. etéreo.				3,40	2,72
2,60	1,08	Aniilo		٠		0,80	0,25
6,12	4,32	Carbonidratos soluv	٠	٠	.	1,90	1,01
2,95	1,97	Matérias graxas				0,85	0,46
30,02	28,16	Clorofila			.	7,15	6,25
14,10	12,00	Cinzas		٠		3,20	2,82

Estas análises se referem a material de plantas crescidas em condições e terrenos perfeitamente idénticos em todos os sentidos e foram enviadas pelo Dr. J. Rossi ao Dr. Calvino. Foi o Dr. J. Rossi quem primeiro iniciou a cultura desta planta no Estado de St. Catarina, perto de Blumenau e também quem a levou para a Itália, não se desenvolvendo, porêm, tão bem como em St. Catarina e Cuba.

Da análise de material em comêço de frutificação, realizada pelo Dr. R. Bolliger, do Instituto Agronómico do Estado de S. Paulo, resultou o seguinte:

1 -	– Análise	SI	um	ari	a:			Subst. húmida	Subst. sêca ao ar
Iumidad	e							77,27 º/o	
Matéria :	zotada						.	2,76 %	12,06 °/o
>	gorda						.	0,61 %	2,75 %
	não azotada							9,85 %	43,37 %
>	fibrosa							7,98 %	35,09 º/o
2	mineral			•				1,53 º/o	6,73 º/o
>	gorda não azotada fibrosa			٠	•			0,38 °/ ₀ 7,49 °/ ₀ 4,39 °/ ₀	1,78 °/ _o 32,96 °/ _o 19,30 °/ _o
	librosa orgânica								19,30 °/ ₀ 62,76 °/ ₀
	– Element	os	d	e .	Ма	téi	ria		
	Areia e Aci	do	silio	cico)				7.40 0/2

A análise feita com material idéntico e na mesma ocasião pelo Dr. Mario Saraiva, químico do Laboratório de Análises do Jardim Botânico, no Rio de Janeiro, apresenta os resultados seguintes:

» de potásio (K20) .

	Amostra sēca	Cálc. para est. verde
Humidade	11,596	\$5,796
Proteína	27,593	3,696
Subst. extractivas nitrogenadas (Expres-		
sas em proteína)	2,740	0,706
Extracto etéreo	3,123	0,945
Celulose	13,060	2,979
Cinzas	6,072	1,615
Substâncias extr. não nitrogenadas	35,816	4,263
	100,000	100,000

 ^(*) O quimico escreveu, certamente por engano, « Acido fosfórico», mas a fórmula P²0⁵ corresponde ao Anidrido fosfórico.

Segundo as informações do Dr. J. Rossi esta planta poderá, em cultura, fornecer de três a quatro cortes durante o ano.

Quanto à accitação do feno desta planta pelos cavalos, podemos dizer que o mesmo é devorado com grande gula sempre, pois reparámos que um cavalo de puro sangue dêste Instituto preferia as folhas desta *Meibomia* à alfafa, quando administradas as duas forragens em mistura. Isto vem demonstrar que o nome « Marmelada de cavalo » foi bem escolhido, pois constitui de facto uma delícia para êsses animais.

Var.: villosa, HOEHNE.

Esta variedade distingue-se pela maior robustez do caule e revestimento mais longo, não raro amarelo-ferruginco-viloso, concordando no resto com a espécie.

Representada pelos seguintes nunneros: Horto « Oswaldo Cruz »: 1570, Cantareira, em 1-3-18 e 2234 de Campinas, que é duplicata do n.º 268 da Colecção do Dr. Campos Novaes, que a tem por Desmodium leiocarpum, Don. — Jardim Botânico n.º 7610 proecdente do Instituto Botânico, Dionisio Constantino leg.

Meibomia leiocarpa, (Spreng)

Sin.: Hedysarum leiocarpum, SPRENG. (Sprengel, Syst. III, pag. 316); Desm. leiocarpum G. Don. (G. Don. Gen. Syst: II, pag. 394 et Vogel in Linnaea XII, pag. 101 et Bentham, Fl. Br. de Martius, vol. XV, I, pag. 103); Hedysarum erectum, Vell. (Velloso, Fl. Fl., vol. VII, pag. 149).

Caracteres gerais: Arbustiva crecia, mais ou menos do porte da Meib. cajanifolia, (H. B. K.) sempre aspero-pubescente. Estípulas dilatadas em sua base e longitudinalmente estrioladas, de 1-1,5 em. de comp. Peciolos comuns geralmente curtos. Foliolos sempre três em cada folha, de âmbito ovo-oblongado, o terminal de até 15 cm. de comp. por 6 cm. de larg., mais frequentemente, porêm. menor, os laterais menores que o terminal e às vezes quasi orbieulares. Inflorescências terminais ramosas e panieuladas, os ramos laxifloros e flores um tanto viradas para um lado. Brácteas lanceoladas, pequenas e deciduas antes da ântese. Pedicelos de 8-13 mm. de comp. e flores de cerca de 13 mm. Cálice com os lobos superiores obtusos e demais agudos ou todos obtusos. Legumes com estipe tão longa quanto o cálice ou pelo atrofiamento dos artículos inferiores mais longa, com muitos artículos ovais ligados por istmos bem centrais, de 5-6 mm. de comp. e tènue. mente marginados e reticulados. Com excepção dos frutos, muito semelhante à Meib. discolor, (Vog.). A estampa dada na Flora Brasiliensis de Martius parece antes ter sido feita por um exemplar de Meib. discolor, (Vog.) que por um da especie aqui descrita,

pois vê-se bem que nem as flores são unilaterais, nem es artículos ovais como os descritos.

Estampa n.º 5.

Distr. geogr.: Brasil meridional, entre Campos e Vitória, no Rio de Janeiro e E. Santo, e em Minas, na cidade de Caldas.

Meibomia aspera, (Desv.)

Sin.: Hedysarum asperum, Poir. (Dict. vol. VI, pag. 408); Desm. asperum, Desv. (De Candolle, Prodr. II, pag. 333); Desm. elatum, H. B. K. (Humb. Bonpland et Kunth, Gen. et Sp. Amer. vol. VI, pag. 528); Desm. perrottetii, D. C. (De Candolle, Prodr. II, pag. 327); Desm. rubiginosum, Bth. (Bentham, in Tayl. Ann. Nat. Hist. vol. III, pag. 434); Desm. spectabile Miq. (in Linnaea XVIII, pag. 570).

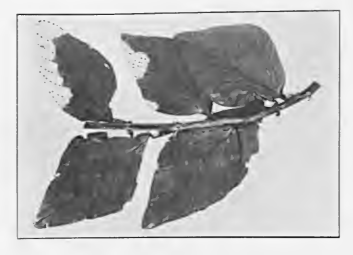
Caracteres gerais: Arbusto on sub-arbusto campestre, erecto, mais on menos áspero pubescente como na forma desenhada ou mais geralmente forte ferrugineo-viloso ou mole pubescente; caules roliços, cavos, relativamente espêssos e rijos, de 50-200 cm. de alt., simples on pouco ramificados; estipulas de quasi 2 em. de comp. ou mais curtas, na base sempre largas e acuminadas para o ápice, estrioladas longitudinalmente, persistentes ou caducas. Folhas mais geralmente unifolioladas, rijas ou moles, raro tri folioladas, curto pecioladas, ásperas e mais ou menos coriáceas. Peciolos pubescente-asperos, em folhas unifolioladas de 6-12 mm. de comp. e nas trifolioladas de até 6 cm. Foliolos quando solitários de 6-15 cm. de comp. por 3-6 cm. de larg, ovo-oblongados, ovais ou ainda rômbeo-ovais e base um tanto cordada, nas folhas trifolioladas os laterais menores, na face inferior aspero-pubescentes e na superior áspero-pubérulos, às vezes, tambêm um tanto vilosos ou sericeo pubescentes. Inflorescências terminais, simples bastopaniculadas, quási sempre um tanto pegajosas ou aderentes, esparsamente florigeras. Brácteas caducas antes da ântese, a principio imbricadas, lânceo-lineares, estreitas, pubescentes e estriadas. Pedicelos curtos, raro de mais de 6 mm. de comp. Flores pequenas, roxo-claras até roxo-escuras, de 5.7 mm. de comp. Cálice de 3 mm. com segmentos superiores concrescidos entre si até perto do ápice. Estames com o filamento vexilar unido até acima do meio. Legumes quási sésseis, com 4-6 artículos largoovais de 1,5-2 mm. de comp. membranáceos e curto pubérulos, com ístmos estreitos e centrais, devido à pouca largura dos ístmes não raro um tanto tombados e fazendo dest'arte os legumes meio torcidos, (o que não se verifica sempre).

Estampa n.º 6.

Distr. geogr.: Desde o Amazonas até o sul de Mato-Grosso e Minas, Bahia, Goiaz etc. e também no Perú, Colômbia, Bolivia, Trindad e Gúianas.



Medican dipera, (Desy





Comum nos campos cerrados e campos limpos de Mato-Grosso. Variável em porte, às vezes, de caule completamente simples e flores em racimos, como no exemplar desenhado, outras também mais ramosa e inflorescência paniculada.

A grande variabilidade desta espécie deixou-nos durante muito tempo em dúvida sôbre a identidade da espécie descrita por nós sob o nome de *Meib. pabularis*, que é grande e se caracteriza bem pelos detalhes descritos sob a mesma.

O exemplar que nos serviu de modêlo para a estampa pode ser considerado antes uma forma ou variedade mais xerôfita da espêcie. Ela tem folhas muito mais rijas e quebradiças, bem como mais glabras que a forma típica que damos em gravura junto, (Figs. 2 e 3 do texto).

Meibomia papularis, HOEHNE

(HOEHNE, «Chacaras e Quintaes», vol. XXI, n.º 6 de Junho de 1920, pag. 460).

Caracteres gerais: Arbusto de 1,5-3 m. de alt., caule erecto, na base lenhoso e glabro, e parte superior e ramos ténue e esparsamente pubérulo, ramos virgados, roliços, os mais espêssos, como também o caule, fistulosos; estípulas de base larga, acuminadas e quási reni ou falciformes, estriadas, na base de mais de 1 cm. de larg. e de 1,5-2 em. de eomp., livres e persistentes. Folhas 1-3 folioladas; pecíolo comum geralmente bem desenvolvido, glabro on pubescente, nas folhas superiores e unifolioladas sempre a metade mais curto que nas bi-tri-folioladas do meio do caule e base dos ramos. Foliolos quási sempre muito grandes, herbáceos membranosos, de forma eliptico-ovalada ou mais ob-ovais, esparso-sericeo-pubescentes, abruptamente agudos ou de ápice mais ou menos arredondado e mucronado, os solitários sempre muito maiores de até 20 cm. de cemp. por 13 cm. de largura, nas folhas trifolioladas ou bi-folioladas o terminal de até 15 em. e, às vezes, mais de comp. e 7 em. de larg., laterais menores, sempre muito tenros e verde-escuros; peciólulos de até 1 cm. de eomp., bastamente pubescentes; estipelas lanceo-setáceas, de 1 cm. de eomp. Inflorescência terminal, ampla, de mais de 50 cm. de comp. panieuliforme, de ramos crecto-patentes, os inferiores sempre foliosos em sua base, mole-pubescentes; bracteas pequenas, setáceas, caducas muito antes da antese. Flores alvas ou levemente arroxcadas, de 7 mm. de eomp.; pedieclos solitários ou geminados, filiformes, durante a ântese de 5.8 mm. de comp. e depois desta, quando frutíferos, de até 1 cm. tênuemente pubescente. Cálice ténue-pubescente, de 3 mm. de comp. segmentos mais longos que o tubo, superiores entre si concrescidos até bem alto, inferior sempre mais longo; corola alva ou pálidoarroxcada, de segmentos quási do mesmo comprimento, mui caducos; estame vexilar a principio um tanto aderido aos demais, mais tarde completamente livre. Legumes levemente estipitados, com 5-7 artículos, êstes de 2,5 a 2,8 mm. de comp. por 1,5-2 mm. de larg. pouco coriáceos, indistintamente marginados, elíptico-oblongados, revestidos de esparsos pêlos pouco preensores; istmos estreitos e centrais.

Estampa n.º 7.

Distr. geogr.: Mato-Grosso, Minas, Ceará, Argentina e talvez Goiaz.

Na pagina 77 da Parte VIII (Leguminosas) dos nossos trabalhos na Comissão Rondon, registámos esta planta como afim do Desm. (Meib.) asperum, Desv. Naquela coleçção ela é representada por dois espécimes recolhidos em uma capoeira perto do córrego e local denominados Benjamim Constant, no sul de Mato-Grosso, que é atravessada pela Linha Telegráfica e estrada que vai de S. Lourenço a Coxim. No citado local existia uma bela formação desta forrageira e recordamo-nos ainda que foi com dificuldade que obrigámos os animais da nossa tropa a atravessar em passo acelerado aquele magnífico pasto, pois desejavam a todo transe não abandoná-lo. As folhas e mesmo os ramos floridos aderiam fortemente às nossas vestes, e as flores, que então se achavam desabrochadas, desprendiam um aroma bem agradável, o que nos faz crêr que, alêm de boa forrageira, a planta seja tambem melifera e, pois, aconselhável aos criadores de abelhas.

Em Março de 1920 recebemos entre outras espécies, para identificação, do Instituto Agronómico dêste Estado, enviado pelo Sr. Bento de Toledo, uma pequena amostra desta interessante planta, pela qual verificámos pertencer ela à mesma espécie. E. como trouxesse a informação de ter sido cultivada no referido Instituto de sementes recebidas de Minas, com o nome vulgar «Feijão de Boi» e o scientífico (Phascolus bovis?!), pedimos ao Sr. Toledo que nos mandasse material mais abundante. Isto fez o referido Sr. com a maior presteza, fornecendo-nos ainda uma análise realizada pelo Dr. Bolliger do mesmo Instituto, que abaixo juntamos, e outras notas sobre o desenvolvimento e cultura da planta. Considerando-a uma magnifica forrageira, que estende o seu habitat desde Mato-Grosso até Minas, resolvemos mudar o nome Meib. matto-grossensis, que haviamos reservado para a espécie, para M. pabularis.

E' muito possível que esta planta não seja totalmente desconhecida no mundo scientífico, talvez se a encontre nos hervários europeus subordinada a *Meib. aspera*, (Desv.), com a qual, aliás, tem muita afinidade; no Jardim Botânico encontramo-la sob o n.º 2512 e com o nome de *Desm. leiocarpum*, G. Dox., mas paramostrar que é bem distinta aqui fazemos seguir os caracteres essenciais de uma e outra:

Meib. aspera. (DESV.)

Flores, roxas ou roxo-claras com a média de 6 mm. de comp.

Pedicelos de 2-5 mm. de comp.

Folhas geralmente unifolioladas, curtopecioladas e rijas, quando unifolioladas sôbre pecíolo de 6-12 mm. e quando trifolioladas com pecíolo de 6 cm

Inflorescências muito ramosas até racimiformes.

Legume com 4-6 articulos.

Meib. pabularis, HOEHNE

Flores alvas, de 7 mm. de comp.

Pedicelos de 5-10 mm. de comp.
Folhas mais geralmente trifolioladas,
quando unifolioladas sóbre pecíolos
de 5-8 mm. de comp. e quando tri
ou bi-folioladas sóbre pecíolos ainda
mais longos, foliolos membranáceos,

muito amplos e viscosos e menos ásperos. Inflorescências amplas e paniculiformes

mui ramosas.

Legumes com 5-7 articulos.

A-pesar-disto confessamos que julgamos indispensável que so cultive as duas espécies citadas em terreno igual para apurar positivamente as diferenças que existem entre elas.

Conforme já dissémos, o Sr. Bento de Toledo está cultivando a Meib. pabularis, Hoehne, no Instituto Agronómico de Campinas e nos garantiu que ela se adapta rápida e perfeitamente ao meio, prometendo dar magnificos resultados como fornecedora de feno.

Os resultados da análise levada a efeito com material eultivado em Campinas, pelo Dr. Bolliger, competente químico do citado Instituto, são os que se seguem:—

Material recolhido antes da planta florescer.

1.	o — Anális	e :	S111	nái	ria					Substância húmida	Sêca
-										\$1,78 °/ ₀ 3,68 °/ ₀	20,19 %
Matéria	azotada									1,06 %	5,80 0'
>	gorda									7,58 %	41,63 %
2	não azotada									4,12 %	22,62 %
>	fibrosa mineral									1,78 %	9,76 %
-									- 1		
2.	• — Elemen	nto	s	dig	est	ív	eis	•		2,69 °/o	14,73 %
2. Natéria	o — Elemen	nto	s ·	dig	est	ív	eis	:		2,69 °/0 0.66 °/0	14,73 ° ₁₆
2.	• — Elemen	nto :	s ·	dig	est	ív	eis :			0,66 %	3,60 %
2. Natéria	o — Elemen	nto	s	dig	est	iv	eis	•	•		

Relação das matérias alimentícias...1:2,8

3.º — Elementos de matéria mineral:

Areia e ácido silícico		-			14,73 ° ₀
Anidrido fosfórico (P205)					9,63 %
Óxido de potássio (Kº0)					29,94 %
 cálcio (C* 0). 					25,95 %

R. Pilger. (Bot. Johb. vol. XXX, pag. 161) descreve uma variedade do *Desm. sclerophyllum*, BTH. dando-lhe o nome de *tortuosa*, que a julgar pela descrição deve ter afinidade com esta nossa espécie.

Meibomia triflora, (D. C.)

Sin.: Desmodium parvifolium, Bak. (in Hook. Fl. Ind. II, pag. 172) — Desm. parvifolium, Blanco (Fl. Fillip. ed. II, pag. 408) — Desm. stipulaceum, Wall. (Cat. 5701 C) — Desm. granulatum, Wall. (Walpers Rep. I, pag. 737) — Desm. triflorum, D. C. (D. Candolle, Prodr. II, pag. 334 e Bentham, Fl. Br. vol. XV, I, pag. 95) — Desm. bullamense, G. Don. (Syst. II. pag. 294) — Nicolsonia reptans, Meisen. (Linn. XXI, pag. 260) — Nicol. triflora, Griese. (Goeth. Abh. VII, pag. 202) — Sagotia triflora Duchas. (Linn. XXIII, pag. 738).

Caracteres gerais: Planta rasteira ou prostrada, com caule, vadicifero e apresso ao solo, fino e ramoso, recoberto de pêlos alvos patentes ou pubescente, varo glabro. Folhas trifolioladas. Foliolos pequenos, largo-ob-ovais, às vezes ob-cordiformes, de 3-12 min. de compr. por igual ou pouco menor larg, na parte superior, glabros na face superior e sericeo-pubescentes na dorsal. Estípulas oblongo-lanceolares, acuminadas, longitudinalmente estrioladas, persistentes, um tanto concrescidas com os peciolos, de 2-5 mm. de comp. Flores roxas, geralmente geminadas ou em fascieulos de três a quatro opostos aos peciolos ou axilares; pedicelos de 5-12 mm. de compr. Cálice de tubo curto, viloso, lobos lanceo-lineares, os superiores concrescidos até ao meio e os inferiores mais longos que o tubo. Corola de 5 mm. de compr. vexilo longamente unguiculado, pouco mais longo que os segmentos do cálice; alas do comp. da carena. Legumes sésseis, de 10-20 mm. de compr. ua sutura superior quási rectos e na inferior inciso-sinuosos, levemente; articulos de 4.5 em cada legume, de ámbito quadrado, truncados na sua base e ápice, rectos na sutura superior e arredondados na inferior, aspero-pubérulos ou pubescentes, ténuemente reticulados, depois de maduros deiscentes com as válvulas hiantes.

Estanipa n.º S, I.

Distr. geogr.: Índia oriental. No Brasil encontrada e citada para Baia, Rio de Janeiro, Minas, Mato-Grosso e S. Paulo, alêm dos estados septentrionais. Planta cosmopolita.

Das espécies, que aparecem uo Brasil, a menor; vive de preferência entre as gramineas dos prados mais húmidos. Entre nos vulgarmente conhecida pelo nome de «Trevinho do campo» e nas Filipinas pelo de «Pacpac-lanhão».

Da Meib. adscendens, (D. C.) com que se confunde pela forma dos foliolos, que naquela às vezes são também muito reduzidos, ela se distingue, logo à primeira vista, pelo porte mais rasteiro e flores dispostas em fasciculos de 2-4 opostos aos peciolos on nas axilas dêstes.

Segundo o Dr. Mário Calvino, director da Estação Experimental Agronómica de Havana, República de Cuba, o Dr. Sornay afirma ser esta plantinha uma das Leguminosas tropicais que com melhor vantagem poderia substituir o «Trevo» cultivado e nativo na República Argentina e outros países de elimas mais frios. Diz mais que na Índia ela forma magnificos prados, em que o gado pasta de preferência comendo-a com bastante avidez.

Segundo o mesmo autor, Mac-Millian, superitendente dos Jardins Botânicos de Ceilão, cita esta planta entre as hervas forrageiras espontâneas na Índia.

Na grande obra de Sornay, sobre as Leguminosas Tropicais, encontra-se a seguinte análise desta planta:

Análise da Meibomia triflora, (D. C.) (Desmodium triflorum, D. C.), em estado verde.

Humidade.												64,60 %
Cinzas .												2,57 %
Celulose .												12,39 º/o
Substâncias												13,79 ° n
>												0,93 ° n
Matéria gra	xa											0,92 0 0
Proteina .										٠		4,80 %
				tal								
Calorias .											٠	130,869
Substâncias	alin	nen	tíci	as o	calc	. е	m :	ımi	do			21,23
Nitrogénio												0,77
Relação nut	ritiv	ia										1:5,7

Conforme se poderá deduzir desta análise, a herva é bastante rica em substâncias nutritivas e é pena que seja tão minúscula.

Para a formação de prados ou pastos é a Meib. adscendens, (D. C.) a espécie que mais se recomenda, por ser de erescimento rasteiro e resistir perfeitamente à acção das paras do cavalo e dos easeos do boi.

De entre as Meibomias esta é uma das poucas que possuem legumes deiscentes depois de maduros, e isto dificulta grandemente a colheita das suas sementes, tornando-a por outro lado mais apta para a disseminação natural.

Meibomia bracteata, (MICH.)

Siu.: Desmodium bracteatum, MICH. (in Warm, Symb. ad Fl. Br. Cent. I, pag. 543).

Caracteres gerais: Caule crecto, pubescente, principalmente nas partes mais novas; ramos erecto-patentes, rijo-herbáceos. Estípulas escarioso-membranaeeas, longitudinalmente estrioladas, lanceoladas e longo-acuminadas, eadueas, de 15 mm. de comp. Folhas mais ou menos reflexas; pecíolo comum ténue, de 20 mm. de eomp., na base mais espêsso e apresso pubescente. Estipelas linearassoveladas, rijas. Folíolos solitários ou ternados em cada folha, quando ternados o terminal distante dos laterais de 2-10 mm. e muito maior que êstes, de forma ob-oval, obtuso ou retuso no ápice, de até 8 cm. de comp. por 4 cm. de largura na parte superior, em regra solitários; laterais, quando existem, de forma idéntica ao terminal, porêm muito reduzidos, isto é, de 1-2,5 cm. de comp. por 5-10 mm. de larg. todos membranáceos, quasi transparentes, peninervulados e reticulados, na face superior glabros e na dorsal esparso-pubérulos ou apresso sericeo-pubescentes. Racimos florais terminais curtos e quasi capiteliformes. Brácteas antes da ântese estrobiliforme-imbricadas, largas ovais, estrioladas e ciliadas, com a ântese caducas, de 5-6 mm. de comp. e 3-4 mm. de larg. Pedicelos na ântese patentes, mais tarde reflexos, filiformes, curto-hirsutos, de 5 mm. de comp. Cálice de 3-4 mm. de comp.. segmentos pouco mais longos que o tubo e muito mais eurtos que os pétalos. Vexilo quási orbicular, de 5-6 mm. de comp.; alas e carina cocrentes. Estames com o vexilar livre até perto da base. Ovário longo-viloso ou hirsuto, pluri-ovulado; pistilo curto. Legumes (imaturos) 3-4 articulados, reflexos, densamente hirsutos, com a sutura vexilar continua e carenal mais ou menos sinuosa.

Estampa n.º 9.

Distr. geogr.: Esta interessante espécie, que pelo autor é colocada na secção Nieolsonia da Flora Brasiliensis, tem muita afinidade com a Meib. gyrans, (D. C.) e parece antes zer um resultado de cruzamento desta espécie com alguma outra; foi, segundo as notas do rótulo do Dr. Glaziou, n.º 4784 (Herv. Glaziou, no Museu Nacional) encontrada em S. Cristóvão, na Quinta da Boa Vista. Dela existe apenas um unico exemplar original, pelo qual fizemos o desenho (Estampa n.º 9, II), e não nos consta que posteriormente ela tivesse sido constatada em outro local.

Para mostrar quanto esta espécic se aproxima da Meibonia gyrans, (D. C.), do sul da África, damos junto uma vista da folha desta ultima. Dela se afasta, porêm, pelo revestimento dos frutos e do ovário, pela forma dos folíolos e pela inflorescência, que nesta aqui é simples e quási capiteliforme, quando para aquella está descrita como paniculada.

Meibomia barbata, (D. C.)

Sin.: Meibomia cayennensis, Kuntze (Rev. Gen. 197); — Hedysarum barbatum, L. (Linnae Specierum Plantarum pag. 1055); — Hedys. venustulum, H. B. K. (Nov. Gen. et Spec. Amerie. vol. VI, pag. 519); — Nicolsonia barbata, D. C. (Prodromus II, pag. 325) (et Mem. Leg. VIII, 311, tab. 51 (1825); — Nicolsonia venustula, D. C. (Prodr. II, pag. 325); — Nicolsonia cayenensis, D. C. (Mem. Leg. 314, tab. 51); — Nicolsonia villosa, Cham. et Schlecht. (Linnaea, vol. V (1830), pag. 584; — Nicolsonia major, Steud. (Flora XXVI (1843), pag. 757); — Nicolsonia radicans, Steud. (Flora XXVI (1843), pag. 757); — Hedysarum coeruleo-violaceum, Miq. (Prin. Fl. Esseq., pag. 246); — Hedysarum lagocephalum, Link. (Enum. Hort. Ber., pag. 248); — Hedysarum procumbens, Vell. (Flora Fluminensis, pag. 319, vol. VII, tab. 150); — Desmodium coeruleo-violaceum, D. C. (Prodr. II, pag. 331); — Uraria lagocephala, D. C. (Prodr. II, pag. 324); — Desmodium barbatum, Bth. (Fl. Br. de Mart. XV, I, pag. 95 e no Kjoeb. Vidersk. Meddel. (1853), pag. 18); — Perrottetia barbata, D. C. (in Ann. Sc. Nat. Serie I, 4 (1825), 95.

Caracteres gerais: Planta mais ou menos herbácea, de rizoma parene, caules ténues, lenhosos, erectos, prostrados ou inclinados para os lados, de comprimento muito variável, mais frequente de 30-70 cm., pubescentes ou mesmo vilosos, quando prostrados às vezes radiciferos nos primeiros nos, superiormente ramosos; ramos rijos, ascendentes. Folhas trifolioladas; estipulas membranaceas, lanceo-acuminadas, persistentes, de 3-10 mm. de comp., livres entre si e algo concrescidas com o peciolo comum; este ténue, mais ou menos viloso ou pubescente, patente, tão ou mais longo que o foliolo terminal; estipelas setáceas; foliolos oblongoelípticos até ob-ovais, na face inferior mais pubescentes que na superior, o terminal maior que os laterais e de 3,5.5 cm. de comp. por 1,8-3 cm. de larg., ápiec obtuso e às vezes um pouco emarginado, curto peciolulados, arredondados na sua base. Racimos florais terminais, curtos, sésseis entre as ultimas folhas dos ramos, raro curto pedunculados, floribundos, de 3.8 cm. de comp. e 2.3 cm. de diâmetro transversal. Brácteas ovo lanceolares, aeuminadas, antes da ântese imbricadas e durante a mesma patentes mais ou menos emaranhadas entre si e com os pedicelos, com longos pelos em suas margens, de 5.8 mm. de comp. Cálice de cêrca de 5.7 mm. de comp., segmentos longo-acuminados, patentes e revestidos de longos pêlos quási cerdosos, curvado para baixo depois da fecundação da flor, segmentos superiores concrescidos até acima do meio; pedicelos tenues curvados após a fecundação das flores, pubescentes. Legumes sésseis com 2-4 artículos, na sutura superior quási rectos e na inferior profundo-sinuosos, planos, marginados e hirsutos, raro glabros; artículos quasi quadrados, em três lados e no inferior arredondados, geralmente deiscentes depois de maduros.

Estampa n.º 10.

Distr. geogr.: Dispersa por toda a América Meridional e frequente em todo o Brasil.

Esta planta fàcilmente se distingue dentre as espècies afins do género pela forma da sua inflorescência e pelos três foliolos geralmente ob-ovais e obtusos. E' bastante variável no seu porte, sendo às vezes quási rasteira e outras erecta e arbustiva. Na estampa que juntamos representamos, um pedaço de caule de uma forma erecta e uma planta inteira, em redução de 50 %, da forma prostrada e menor.

Da Meibomia juruenensis, descrita por nós, ela se distingue principalmente pelas folhas sempre e invariávelmente trifolioladas.

Do material que recebemos do Sr. Andre Goeldi, da Ilha de Marajó, e que mandámos analisar no Instituto Agronómico do Estado, em Campinas, o Dr. R. Bolliger nos forneceu os resultados seguintes:

	1 — Análise	e s	un	iár	ia:				Na subst. húmida	Sêca
Água	• • • • •								16,95 %	
Matéri.	a azotada	į.							8,62	10,37 0
>									3,34 %	4,03 %
>	não azotada								39,02 %	47,13 %
>	fibrosa								28,80 %	34,68 %
>	mineral								3,27 0,0	3,94 %
2	– Element	08	di	ge:	sti	vei	s:			
Matéri:	a azotada							.	6,29 %	7,58 %
>									2,07 %	2,50 %
3	não azotada								29,65 %	35,69 %
>	fibrosa								15,84 %	19,07 %
	organica .								53,85 °/0	64,84 %

Relação das matérias aliment... 1:5,5

3 — Elementos de matéria mineral:

Areia e ác. silícico						22,64 %
Anidrido fosfórico						
Oxído de potássio						35,64 o/o
> cálcio						12,18 %

E' preciso notar que êste material se achava em estado de frutificação e que os dados aqui enumerados devem ser muito melhores em se tratando de plantas antes da floração, época em que geralmente as substâncias nutritivas aumentam considerávelmente.

E' uma espécie que fàcilmente se cultiva e da qual se pode colher sementes com relativa facilidade pelo facto de não se desprenderem os frutos da mesma mancira que aqueles das espécies que os possuem armados de pélos mais aderentes.

Nota — Ás vezes, porêm raramente, aparecem exemplares raquiticos que apresentam folhas com um só foliolo pequeno e quasi orbicular, como se observa num do Museu Nacional, colhido em Copacabana, Rio, pelo Dr. Schwacke, em 1887.

Meibomia juruenensis, HOEHNE

(Sin.: Desmodium juruenense, HOEHNE, Com. de Lin. Telegr. Estr. de Mato-Grosso ao Amazonas, Anexo n.º 5, Botânica, parte VIII, pag. 73 e tab. 148, fig. I).

Caracteres gerais: Planta sufrutescente, de caule crecto ou também prostrado, simples ou ramificado desde a base, recoberto de pêlos alvacentos ou apenas pubescente, de 5-10 dm. de alt. e 3-4 mm. de diâmetro; entrenos de 4-5 cm. Folhas unifolioladas com peciolo de 1,5.2 cm. de comp. e estipulas estreito-lineares ou lanceolares, acuminadas, de 1 cm. de comp. peciólulo geralmente recurvo, bistipelado na sua base e pubescente: estipelas tão longas ou pouco mais curtas que o peciólulo; folíolo ovo elíptico ou oblongo-eliptico, na base cordado ou arredondado, ápice arredondado, na página inferior especialmente sobre as nervuras pubescente e na superior glabro, pátulo-reflexo ou patente, de 5-6 cm. de comp. e 3-4 cm. de larg., nos ramos florigeros menor. Inflorescências axilares ou terminais perfeitamente iguaes às da M. barbata, (BTH.) de 4-5 cm, de comp, bastamente florigeras, Brácteas ovo-lanceolares, acuminadas de longe, ciliadas: pedicelos ténues patentes ou mesmo reflexos, emaranhados, de 7-8 mm. de comp. pilosos. Cálice profundamente penta-partido, segmentos de base mais larga longamente acuminados, recobertos bastamente de longos pêlos mais ou menos rijos de até 9 mm. de comp.: vexilo ob-ovo-orbicular, apiec retuso ou emarginado, base atenuada, de 9 mm. de comp. e igual largura; alas e carena obtusas, pouco mais curtas que o vexilo. Legumes sesseis com 3-4 articulos, rectos na margem superior e sinuosos na sutura inferior, ligeiramente marginados; articulos quási quadrados, de 4 mm. de comp.

Esta planta distingue-se da *Meibomia barbata*, (BTH.) principalmente pelas folhas unifolioladas e flores algo maiores. No porte, em geral, parece ter grande semelhança com a *Meib. gyrans*, (D.C.), da qual a afastam as folhas e a forma da inflorescência, alêm do revestimento, etc.

Estampa n.º 11.

2

3

Distr. geogr.: Norte do Estado de Mato-Grosso e sul do Pará. Encontrada pela primeira vez nas margens do Rio Juruena entre as pedras do salto S. Simão, e mais tarde junto ao salto Augusto. Floresce de janeiro a fevereiro.

 $^{\circ}_{7}{
m SciELO}_{\scriptscriptstyle 0}$ $^{\circ}_{11}$ $^{\circ}_{12}$ $^{\circ}_{13}$ $^{\circ}_{14}$ $^{\circ}_{15}$ $^{\circ}_{16}$ $^{\circ}_{17}$

ANEXOS

das

Memórias do Instituto de Butantan

Secção de Ofiologia

Vol. I - Fasc. 1

"Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil" - A.

pelo

DR. AFRÂNIO AMARAL (de Instituto de Butantan)

1921



Comp. Melhoramentos de S. Paulo Caleiras, S. Paulo e Rio ADVERTÊNCIA: As "Memórias do Instituto de Butantan", bem como os "Anexos das Memórias do Instituto de Butantan". Secção de Ofiologia e os da Secção de Botânica, serão publicados em fascículos agrupáveis em tômos e não aparecerão em datas fixas.

A grafia portuguesa neles seguida está, em suas linhas gerais, consoante as bases da reforma ortográfica adoptada oficialmente em Portugal.

Toda correspondência concernente às publicações mencionadas deve ser dirigida ao director do Instituto de Butantan, ou aos chefes das secções respectivas. Caixa postal 65. S. Paulo. Brasil.

NOTICE: The "Memórias do Instituto de Butantan" and also the "Anexos das Memórias do Instituto de Butantan", Secção de Ofiologia, and those of the Secção de Botânica will be published in parts constituting volumes and will not appear ou fixed dates.

The portuguese graphy used in the text is nearly according to the bases of the orthographic reform officially adopted at Portugal.

All correspondence relative to the above mentioned publications should be addressed to the "Director do Instituto de Butantan" or to one of the chiefs of the Sections. Caixa postal 65. S. Paulo. Brazil.

BEMERKUNG: Die "Memorias do Instituto de Butantan" und die "Anexos das Memorias do Instituto de Butantan", Secção de Ofio-LOGIA, sowie Secção de Botânica werden zwanglos în Heften erscheinen, welche in Bände zusammengefasst werden können.

Die in ihnen angewandte portugiesische Schreibweise stimmt im allgemeinen mit der in Portugal offiziell genehmigten Orthographie-Reform überein.

Alle Korrespondenz, welche auf genannte Schriften Bezug hat, muss au den "Director do Instituto de Butantan" oder an einen der Abteilungs-Vorsteher adressiert werden. Caixa postal 65. S. Paulo. Brasil.

ANEXOS

das

Memórias do Instituto de Butantan

Secção de Ofiologia

Vol. I - Fasc. 1

"Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil" - A.

pelo

DR. AFRANIO AMARAL (do Instituto de Butantan)

1921



Comp. Melhoramentos de S. Paulo Culciras, S. Paulo e Rio



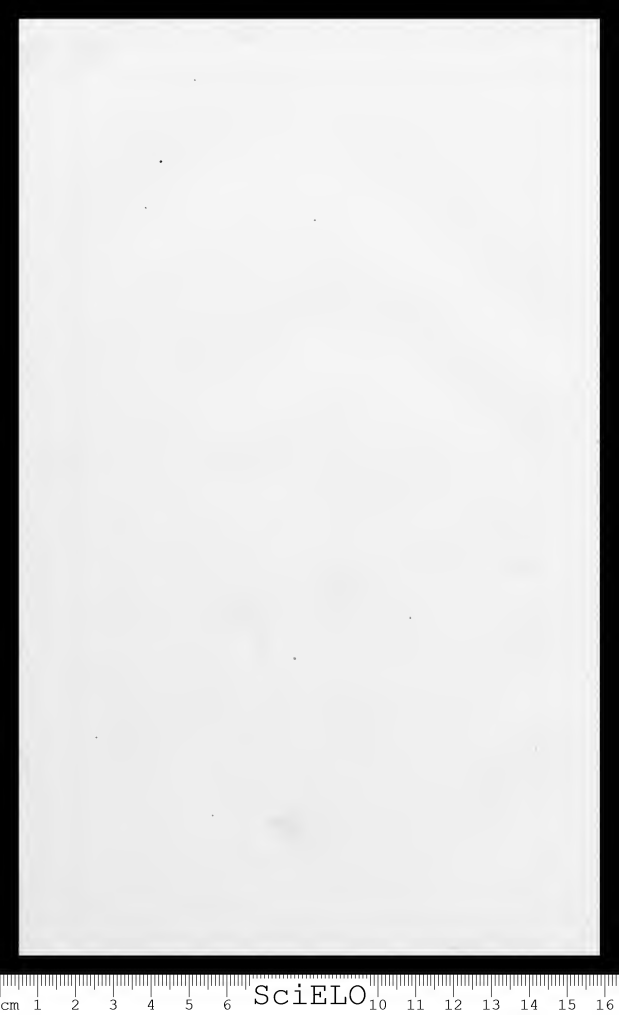
INTRODUÇÃO

O presente trabalho é o primeiro de uma série, provavelmente longa, que, sob o título "Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil", pretendo publicar, continuando aquela que J. Florêncio Gomes, men saudoso antecessor na Secção que ora dirijo no Instituto de Butantan, havia iniciado.

Na Parte I desta contribuição descreverei quatro novas espécies de cobras brasileiras: Helicops gomesi, Apostolepis polylepis, Elaps fischeri e Lachesis insularis; e na Parte II tratarei especialmente da biologia da nova espécie, Lachesis insularis.

S. Paulo, julho de 1921.

Afrânio Amaral



"Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil" - A.

PARTE I

Quatro novas espécies de serpentes brasileiras



Helicops gomesi sp. n.

(Estampa I; figs. 1-4)

Número de exemplares — 13.

Descrição do tipo — Adulto 2. Dentes maxilares 18. aumentando de tamanho para trás. Olho pequeno. Rostral visivel de cima, mais larga do que alta, em contacto com a internasal. Nasal semi-dividida, com as narinas voltadas para cima. Frontal com uma saliência longitudinal mediana, como quilha; de extremidade posterior arredondada; tão larga adiante quanto atrás; quási tres vezes tão longa quanto larga (6,25:2,25); mais longa do que sua distância da extremidade do focinho, tão longa quanto as parietais e duas vezes e meia tão longa quanto o diâmetro do ólho (6,25:2,5). Frenal mais alta do que longa. Preocular 1. Posto-culares 2. Temporais 1+2, tódas lisas. Supralabiais 8, sendo a 4.ª contígua à órbita. Infralabiais 10, sendo 6 contíguas às mentais e somente 4 contiguas às mentais anteriores, que são um pouco mais curtas do que as posteriores (5,5:7). Placas da cabeça convexas, mormente nos bordos, de sorte que as suturas são profundas. Escamas em 19 séries, fortemente carinadas, menos as temporais posteriores e as occipitais que lhes estão contiguas, que são lisas; carina pouco acentuada na 1.ª série (externa). Ventrais 131, arredondadas. Anal dividida. Subcaudais 67 pares.

Pardo-olivácea ou levemente esverdeada no dorso, com uma série de manchas anegradas, de forma irregular, dispostas de cada lado, alongadas no sentido transversal e mais estreitas em cima, opostas ou às vezes alternadas com as do lado oposto, estendendo-se geralmente para eima até a 6.a, 7.a ou 8.a série de escamas, para baixo até o ventre, para a frente até a nuca e para trás até o extremo da cauda; ontra série de manehas menores, da mesma côr, los angicas ou irregulares, começando na nuca e ocupando na região vertebral os intervalos das precedentes, das quais em via de regra se acham separadas por espaços pardo-claros, dispostos em linha quebrada ou em zigue-zague; uma lista amareloclara, interrompida, formada pela reunião de manchas situadas nos pontos em que as manehas anegradas do dorso, acima deseritas, passam para o ventre; mentais, infralabiais e gulares amarelas, com manchas ou pintas negras; ventre amarelo-pardacento. esverdeado ou oliváceo, com uma série de manchas negras, incompletas, dispostas de cada lado em continuação com as do dorso. de forma variável, muito mais longas do que largas o apresentando, nos seus intervalos, algumas outras pequenas manchas negras e irregulares.

 ${\bf Dimensões-695}$ mm, de comprimento total e 200 mm, de cauda,

Procedência — Estação Costa Pinto, na linha Sorocabana, Estado de S. Paulo.

Tipo — Na colecção de ofidios do Instituto de Butantan, sob n.º 1.843, recebido vivo, em 4-XII-1919, do Sp. António Vito D'ALKMIM,

Observação — Dedico esta primeira espécie ao saudoso assistente dêste Instituto, Dr. João Florencio Gomes, que me inicion na sistemática de oficios.

Variações — Examinei, alêm do tipo, mais 12 exemplares da mesma espécie, todos procedentes do interior do Estado de S. Paulo e as variações que neles pude notar, são:

Ventrais, 123-132. Anal dividida. Subcaudais, 34 — n — 94 pares. Frontal com uma saliência longitudinal mediana, mais ou menos acentuada, menos no exemplar n.º 1.397, em que ela se apresenta lisa; de extremidade posterior arredondada, menos nos exemplares n.ºº 272 e 455, em que é angulosa; tão larga adiante quanto atrás, menos nos exemplares n.ºs 1.391 e 273 (jovens), em que se alarga posteriormente; quási tres vezes tão longa quanto larga, menos nos exemplares n.ºs 1.397, 271 e 1.641, em que é justamente duas vezes tão longa e nos n.ºs 273, 1.391 e 1.398 (jovens), em que é só uma vez e tres quartos tão longa; cêrca de 2 vezes e meia, em média, mais longa do que o diâmetro do ôlho. Temporais 1+2, menos nos n.ºs 1.627 e 1.641, que têm, à esquerda, 1+3; nos n.º 272 e 274, que têm, à direita 1+3; e no n.º 271, que tem, dos dois lados, 1 + 3; apresentando o n.º 455 uma pequena escama anómala, abaixo da placa temporal inferior da série posterior; temporais posteriores, bem como as occipitais, que lhes estão contiguas, lisas em todos os 13 exemplares. Supralabiais 8, 4.ª contigua à órbita, menos nos n.ºº 271, 455, 1.641 e 272 que têm 9 à direita, estando neles a 5,3 (no n.º 272 a 4,5 e a 5.3) contigua à órbita. 4 infralabiais contiguas às mentais, anteriores, menos nos n.ºs 1.397, 271, 1.627, 1.641 e 1.398, em que se encontram 5 contiguas às mentais anteriores, que são, por sua vez, iguais às posteriores, na majoria dos exemplares: n.º 1.398, 1.391, 1.397, 271, 455, 1.627, 1.641, 272 e 273. Todos apresentam as placas da cabeça convexas e profundas as respectivas suturas. Escamas, como no tipo. Coloração mais ou menos a mesma em todos, havendo só diferenças de intensidade nas manchas. Dimensões e procedências — de acôrdo com o quadro anexo,

Lista de exemplares de Helicops gomesi sp. n.

N.º nas	ox	Rio e localidade	Remetense	Dala do	2	>		c	Sup	Supralablais		nialding can can stals soces		Comprinento em um.
colecções (¹)	-	no Estado de S. Paulo, Brasil	ou coleccionador	recebimento	<u>.:</u>		÷	Subc.	ž.	Configuas à debita	cmporais	stantat glinoo ga ne nateri	Total	Cauda
270 (B)	* 0	Rio Tioté; Pêrto Martina.	(*)	2	61	87	21	56 56 + n	∞	4:	1+5	-	110	981
271 (B)	° 0	Idem;	(3)	(2)	1:0	152	21	71/71	8	5, A 4, A	=======================================	ı	982	Octomidade mutilade)
272 (B)	0+	Idem; Porto Romario,	(%)	9	13	131	21	84/81+n	x	. * 1 [1, n / 1, n	9/8 4.485.4/1.4 1+3/1+2	÷	595	165
278 (B)	jovem ?	Idem;	. (2)	62	1:0	151	71	81,81	x	•:	7 + 7	÷	917	(extremidade mutilleds)
27.1 (B)	÷	Idem;	(2)	9)	61	081	21	51 51 +m	x	• .	1+3/1+2	1	1001	210
455 (B)	0+	Idem; Porto Marthu.	Sr. Lazaro Silva	81-111-1964	1.9	81	01	28,384 m	8	6.4.4.4	14 2 +1 place	-	35 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	[[].
1627 (B)	۰۵	Idem; Corquilbo.	Sr. João Lucas	28-XI-1918	19	651	21	n+09 09	00	4.	1+21+3	1.5	$\frac{\infty}{\Xi}$	010
1611 (B)	0+	Idem;	Idem	21. X-1918	15	1352	21	23.73	8 6	6.4,4 a	1+21+3	12	2001	017
1813 (tipo) · (B)	0+	Rio Corumbatal (sub- affuente do Tieté); Estação Costa Pinto.	Sr. António Vito d'Alkmim	4-XII-1919	61	131	[C1	19/19	x	4 . 	÷ :	-	665	500
1391 (M)	jovem (Rio Tieté;	Sr. Ernesto Garbe	1914	19	5	51	98'98	x	4.	2+1	-	155	112
1391 (M)	_	Rio Piracicaba (aflu- onto do Tietô); Piracicaba.	Colecção Nehring	(2)	6:1	126	G1	51 51 ± n	œ	4.	21 ±	-	026	()(-(-
13507 (M)	*o	Rio Tiete;	Sr. Ernesto Garbe	1914	6:1	105	01	35,35 ± m	œ	4	21 + -	25	0839	. 011
1398 (M)	joveni) ?	Idem;	ldem	1914	13	55	G1	94.91	x	4.I.	± ± ±	13	950	011

⁽¹⁾ Os exemplares cujo no vem acompanhado de (D), pertencem à colecção do Invitato de Dutantan e squeles cujo no vem acompanhado de (M), pertencem à colecção do Museu Paulishà.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ 11 14

Biologia — É uma espècie aquática, muito ágil e bastante agressiva; costuma ser encontrada em baixo de pedras, nas margens de rios. Como se viu, os 13 exemplares provém do interior do Estado de S. Paulo, tendo sido todos capturados no rio Tieté ou em seus afluentes. De acordo com as observações e dissecções que fiz, ela se alimenta de pequenos peixes e de batrácios. É ovipara e provávelmente seus filhotes nascem entre novembro e dezembro

Do n.º 272 preparei o erànio; os dentes maxilares aumentam gradualmente em tamanho para tràs; dentes mandibulares 18, palatinos 14, pterigoideos 16, todos subiguais.

Notas — E uma espécie muito próxima de Helicops angulata (L.). da qual H. Schlegel (1) cita exemplares de Pernambuco, Pará e, em geral, do Brasil; G. A. Boulenger (2) enumera vários procedentes do Perú e Guiana inglesa, e, no Brasil, de Pernambuco, Pará e Alto Amazonas; e O. Boettger (3) assinala 2, procedentes de Ilhéos, na Baía.

J. Florencio Gomes, a 15 de abril de 1919, entre 39 ofidios constantes de uma coleçção remetida do Estado da Baía pelo Prof. Pirajā da Silva, para determinação, encontrou um exemplar de H. angulata, proveniente daquele Estado. Em 1918 (4) assinalou, na coleçção enviada pelo Sr. Francisco Dias da Rocha, director do Museu Rocha, Ceará, um outro exemplar da mesma espécie, que tinha: E. 19; V. 108; A. 2; Subc. 71 pares. Finalmente, nesse mesmo ano, publicon (5) a' lista dos ofidios da coleçção remetida do Museu Paráense, pela Dra. E. Snethlage, entre os quais também se encontrava um exemplar da mesma espécie, procedente do rio Curuá, Pará, que apresentava: E. 19; V. 120; A. 2; Subc. 76 pares; Supralab. 8 (4.4).

Na coleeção do Instituto de Butantan se encontram 4 exemplares de H. angulata, dos quais os de n.ºº 777 (jovem) e 1.701 procedem de Santa Filomena, Estado do Piaui, onde foram eoleccionados pelo agrónomo Sr. Francisco Iglesias, e os de n.ºº 1.760 e 1.761 procedem do Estado da Baia, onde foram obtidos pelo Dr. Eurico de Sales Gomes.

Na colecção do Museu Paulista encontrei 3 exemplares dessa espécie, dois dos quais, n.º 1.393 e 1.395, não têm a procedência especificada e um, n.º 1.396, foi coleccionado em novembro de 1917 pelo Sr. Ernesto Garbe, excelente naturalista — viajante daquele Museu, em S. Luiz de Cáceres, Estado do Mato Grosso.

De acôrdo com estes dados pode-se dizer, em resumo, que a espécie *Helicops angulata* (L.) ocorre, no Brasil, principalmente

⁽¹⁾ II. Schliget - "Essai sur la Physionomie des Serpentes", 1867, v. II. p. 861.

 ^(*) G. A. BOULENGER — "Catl. of Snakes in the Brit. Mus.", 1866, v. I. p. 279.
 (*) O. BOETTGER — "Katalog der Reptilien — Sammlung im Museum der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft", 1868, II Teil. Schlangen); p. 30.

^(*) J. Flo Evero Gomes — "Contribuição para o conhecimento dos ofidios do Brasil — II — Olidios do Museu Rocha (Ceará)" — за Revista do Museu l'aulista, 1918; t. X; p. 307.

⁽⁵⁾ J. FLORESCIO GOMES — "Contribução para o conhecimento dos ofidios do Brasil — III — Ofidios do Moscu Paraense" — 14 Memórias do Instituto de Butantan, 1915, t. I, fasc. I, p. 69.

em regiões cujos rios são tributários do Amazonas, Parnaiba, S. Francisco e Paraguai.

Quanto aos caracteres desta espécie (H. angulata) BOULENGER (5) dá, entre outros, os seguintes: Frontal, uma vez e meia a uma vez e tres quartos tão longa quanto larga; temporais, 1 ou 2 + 2 ou 3, posteriores earinadas; 5 ou 6 infralabiais em contacto com as mentais anteriores. Ventrais, 102-130. Subcaudais, 61-94. Cór de oliva ou pardo-acinzentada em cima, com faixas transversais mais ou menos regulares, de contornos negros, que se estreitam para os lados, onde em via de regra se continuam com as faixas pretas transversais do ventre; uma larga mancha romboidal negra na nuca; parte inferior amarelada (em álcool) com grandes pintas negras ou, mais frequentemente, com faixas regulares transversais negras.

- G. Jan (7) the assimala, entre outros, os seguintes: 5 temporais (2+3), das quais uma só toca as postoculares; 10 infralabiais, as 6 primeiras em contacto com as mentais.
- L. E. GRIFFIN (5), em um exemplar existente na colecção do Museu Carnegie e procedente da «América do Sul», encontrou: ventrais 117; subcaudais 74 pares; supralabiais 9 e 8 (4.5); temporais 2 + 4.

Examinando minuciosamente os já referidos 7 exemplares de H. angulata existentes mas coleeções do Butantan e do Museu Paulista, e ainda um outro (jovem), sob n.º 21, procedente da Bolivia e constante de uma colecção de ofidios enviada para determinação pelo Dr. Pedro Serie, do Museu Nacional de Buenos Aires, verifiquei mais o seguinte:

- a) Frontal lisa, cêrca de uma vez e tres quartos tão longa quanto larga, terminando posteriormente em ângulo aberto, quási recto, sòmente cêrca de duas vezes tão longa quanto o diâmetro do ôlho e, em todos, alargando-se na parte posterior, antes da extremidade, menos no n.º 1.761, em que conserva a mesma largura;
- b) Em todos os 8 ha 2 + 3 temporais, estando, no n.º 777, as duas temporais anteriores fundidas à esquerda e achando-se no n.º 1.701 as duas, média e superior, da série posterior, separadas por duas pequenas escamas suplementares; nos n.º 242 e 21 só uma temporal, a superior da 1.º série, é eontigua às postoculares, conforme Jan assinala; e, em todos êles, as temporais posteriores, bem como as occipitais, são carinadas;
- c) Nos n.º 1.393, 1.395, 1.396, 21 e 1.701 e, sòmente à direita nos n.º 1.760 e 1.761, ha 5 infralabiais contiguas às mentais anteriores; no n.º 1.761, a 2.ª e 3.ª infralabiais estão fundidas à esquerda; o n.º 1.760 apresenta à esquerda, entre a 3.ª e 4.ª

⁽⁴⁾ G. A. BOULENGER — Op. cd., p. 279.

(7) G. Jax — "Prodromo della Iconografia Generale degli Ofidi — VIII Grupo: Potamophilidae", Modena, 1864, p. 51.

^(*) L. E. Griffix — "A Catalogue of the Ophidia from South America at present (June 1916) contained in the Carnegie Museum with descriptions of some new species" in Memoirs of the Carnegie Museum, 1916, vol. VIII. n.º 3, p. 179.

infralabiais, outra que não toca a mental anterior; e no n.º 777 ha 6 infralabiais contíguas às mentais anteriores;

- d) Em todos os 8 as placas da cabeça são chatas, e rasas ou superficiais as respectivas suturas;
 - e) O número de ventrais e subcandais neles é o seguinte:

Exemptares de H. angulata	Ventrais	Subcaudais
N.º 777	116	94 pares
,, 1701	126	S1 ,,
,, 1760	124	87 ,,
,, 1761	118	101 ,,
,, 1393	121	62 ,,
,, 1395	122	82 ,,
,, 1396	116	66 ,,
,, 21	111	79 ,,

f) — Em todos a coloração corresponde à descrita na mencionada definição desta espécie, dada por Boulenger, salvo ligeiras diferenças de tonalidade e distribuição das manchas, mormente no ventre, enjas faixas negras transversais são às vezes divididas no centro e alternadas com as do lado oposto e sempre mais largas do que longas.

Juntando-se êsses diversos dados sôbre caracteres de *H. angulata* (L.) e comparando-se depois aos que assinalei na definição e variações de *H. gomesi*, pode-se organizar o seguinte quadro a-cêrca-das diferenças principais das duas espécies:

Principais diferenças entre H. gomesi sp. n. e H. angulata (L.)

	Helicops gomesi	Helicops angulata
Frontal	em geral com uma saliência longitudinal mediana;	lisa;
	em geral de uma só largura;	em geral mais larga na parte posterior;
	mais de 2 vezes tão longa quanto larga;	1 vez e meia a 1 vez e 3'4 1ão longa quanto larga;
	de extremidade posterior ar- redondada;	de extremidade posterior an- gulosa;
	cerca de 2 vezes e meia tão longa quanto o diâmetro do olho.	cêrca de 2 vezes tão longa quanto o diâmetro do ôlho.
Temporais	1 ÷ 2	2 + 3
	(excepcionalmente 1 + 3);	(excepcionalmente 1 + 2 ou 3, ou 2 + 2 ou 4);
	tôdas lisas.	posteriores carinadas.

	Helicops gomesi	Helicops angulata
Infralabiais contiguas às mentais anteriores	4 (excepcionalmente 5).	5-6.
Placas cefálicas; respectivas suturas .	convexas;	chatas; superficiais.
Ventrais	123 - 132.	102 - 130.
Subcaudais	34 ÷ π - 94 pares	62-101 pares.
Sinais do dorso	em 3 séries, sob a forma de manchas irregulares de cada lado, e de manchas menores que ocupam, na linha verte- bral, os intervalos das pre-	em 1 série, sob a forma de faixas transversais que se es- treitam nos lados.
Sinais do ventre	sob a forma de manchas ir- regulares; sempre mais lon- gos do que largos.	em geral sob a forma de fai xas transversais; sempre mai largos do que longos.

П

Apostolepis polylepis sp. n.

(Estampa I; figs. 5-8)

Número de exemplares — 4.

Descrição do tipo — 2. Focinho cônico e muito saliente; ôlho diminuto, diâmetro cêrca de 1/4 da sua distância da borda oral. Rostral grande, fortemente angulosa, tão alta quanto larga, a porção visivel de eima quási duas vezes tão longa quanto sua distância da frontal. Internasais soldadas às prefrontais que são 1/3 mais largas do que longas e se estendem para os lados até a 2.5 supralabial que, juntamente com a preocular e a supraocular, as separa da órbita. Frontal hexagonal cerca de uma vez e 1/3 tão longa quanto larga, tão longa quanto sua distância da extremidade do focinho, muito mais curta do que as parietais (3,5:5,0). Nasal inteira, separada da preocular pela prefrontal que está contigua à 2.ª supralabial. Preocular 1, diminuta, Postocular 1, estreita, ecrea de 2 vezes tão alta quanto longa. Temporal, ansente. Supralabiais 6, 2.ª e 3.ª em contacto com a órbita e 5.ª e 6.ª com a parietal. Sinfisal separada das mentais anteriores pelo primeiro par de infralabiais; i infralabiais em contacto com as mentais anteriores, que são um pouco maiores e mais largas do que as posteriores que, por sua vez, se estreitam e se afastam para trás; 5.ª infralabial toca apenas a mental posterior. Escamas lisas, sem fossetas apicilares, em 17 séries. Ventrais 236. Anal dividida. Sub caudais 21 pares.

Cabeça castanho-anegrada em cima e em baixo até a região gular: dorso branco-amarelado, com duas riscas escuras longitudinais de cada lado, que se estendem desde a nuca até perto da cauda; a 1.ª risca, que é de cor castanho-anegrada, pontilhada e estreita, corre, na nuca, sobre o bordo da 4.ª e 5.ª séries de escamas e, no corpo, sobre a 4.ª série, passando gradativamente na eauda para a 3.ª e 2.ª séries; a 2.ª risca da mesma cor é fechada, muito mais larga, e ocupa a 7.ª, a metade interna da 6.ª e a borda externa da 8.ª séries de escamas. As duas riscas confluem ligeiramente na nuca, confundindo-se mais para diante com a cor da cabeça. Região vertebral, lados e ventre branco-amarelados sem manchas; cauda inteiramente castanho-anegrada, desde a união do têrço médio com o posterior até a extremidade.

Dimensões — Comprimento total 620 mm.; cauda 33 mm.

Procedência — Povoação Eng.º Dodt, municipio de Santa Filomena, Estado do Piaui.

Tipo — N.º 1.681 na colecção de ofidios do Instituto de Butantan, coleccionado pelo Eng. agrónomo Francisco de Assis IGLESIAS, entre os anos de 1916-1918 e recebido em outubro de 1918.

Variações — Examinei mais tres exemplares da mesma espécie, procedentes da citada localidade e coleccionados pelo Sr. Francisco IGLESIAS.

As variações que pude notar, são: Ventrais 214-233 (σ σ : 214-215; φ : 233). Anal dividida. Subcaudais, 20-26 (σ σ : 25-26; φ 20).

No n.º 1.680 (°) o diâmetro do ôlho é cérca de 1/3 de sua distância da bôca; a porção da rostral visível de cima é pouco mais longa do que sua distância da frontal; acima da postocular la uma pequena escama anômala; a 5,ª infralabial não toca a mental posterior. Ventrais 215; subcaudais 26 pares.

No n.º 1.682 (jovem o) o diâmetro do ólho é pouco menos da metade de sua distância da bóca; a porção da rostral 'visível de cima é cêrca de vez e meia tão longa quanto sua distância da frontal. Ventrais 214; subcaudais 25 pares.

No n.º 1.683 (jovem 2) o diâmetro do ôlho é pouco menos da metade de sua distância da bôca; a porção da rostral visivel de cima é pouco mais longa do que sua distância da frontal; a 5.ª infralabial não toca a mental posterior. Ventrais 233; subcaudais 20/21.

Apostolepis polylepis distingue-se facilmente de A. ambinigra (Peters), A. crythronota (Peters), A. intermedia Koslowsky (°), A. borellii Peracca (¹°) e A. longicaudata Gomes (¹¹) que, como ela, apresentam a 5,° e a 6,° supralabiais contiguas à parietal e a

^(*) J. Koslowsky — Revista del Museo de La Plata, 1808, vol. VIII, p. 30, pl. 1; figs. 4-7.

(**) M. G. Peracca — "Viazzio del Dr. A. Borylli nel Matto Grosse brasiliano e nel l'araguany

(**) a Bollet, dei Musei di Zool, ed Anat. comp. della R. Univ. di Tormo, n.º 460, vol. XIX, 1904, pp. 4-10.

(**) Afranio Angral — Um trabalho inédito de J. Florèncio l'omes: "Puas novas espécies de

Colubrideos opistóglifos brasileiros" (Philodryas oligolepis Gomes e Apostolepis languesidada Gomes) —

Comunicação a Soc. de Med. e Cirurgia de S. Paulo, sessão de 15-7-1921.

sinfisal separada das mentais anteriores, principalmente: 1.º pelo tamanho da rostral, cuja porção visivel de cima é quási 2 vezes tão longa quanto sua distância da frontal; 2.º pelo maior número de escamas dorsais (17 séries).

Ш

Elaps fischeri sp. n. (Estampa II: figs. 1-5)

Número de exemplares — 1.

Descrição do tipo — Adulto o . Olho cerca de 2 3 de sua distância da borda da boca. Rostral um pouco mais alta do que larga (3,5:3), sua porção visivel de cima metade de sua distância da frontal. Internasais 2 vezes mais largas do que longas. Prefrontais cêrca de 1 3 mais largas do que longas e de 2 vezes tão longas quanto as internasais; sutura das prefrontais eêrea de tres vezes tão longa quanto a das internasais. Frontal um pouco mais longa do que larga (3,75:3,25), de forma hexagonal, um pouco mais longa do que sua distância da extremidade do focinho; mais de duas vezes tão larga quanto a supraocular (3,25:1,5); um pouco mais curta do que as parietais (3,75:4,5)que são um pouco mais longas do que sua distância das internasais (4,5:4,25). Preocular 1, contigua à nasal posterior. Postoculares 2, superior muito maior. Temporais 1 + 1, anterior menor e de forma pentagonal. Supralabiais 7, 1.3 em contacto com a nasal anterior, 2.ª com as nasais anterior e posterior, 3.ª com a nasal posterior, a preocular e a órbita, 4.ª com a órbita, 5.ª com a postocular inferior e a temporal anterior, 6.3 com as temporais anterior e posterior; 7.º com a temporal posterior; 3.º um pouco maior do que a 4.º; 7.º bem desenvolvida. Sinfisal em contacto intimo eom as mentais anteriores, que são um pouco mais curtas do que as posteriores (2:2,75): 7 infra-labiais, 4 em contacto com as mentais anteriores, 4.º muito maior. Escamas em 15 séries. Ventrais 210, Aual dividida. Subcaudais 20 pares.

Corpo avermelhado, com 17 séries de aneis pretos dispostos aos tres, o central geralmente um pouco mais largo, ocupando de 4 a 5 ½ escamas, separado dos dois marginais, que no centro do corpo ocupam de 3 a 5 escamas, por aneis amarelo-esbranquiçados imaculados, que ocupam 1½ a 2½ escamas; espaços intermediários cobrindo 7 a 45 escamas, de cor avermelhada, salpicados de pintas negras. Cabeça amarelo-esbranquiçada, com uma pinta negra no focinho, ocupando a rostral, as internasais, tôda a extensão das nasais anteriores e a metade anterior das primeiras infralabiais; e com uma faixa negra transversal passando pelos olhos e estendendo-se para os lados até a bôca, para a frente até o bordo anterior da frontal e para trás até o ângulo posterior desta escama; sinfisal, mentais anteriores e tres primeiras infra-labiais manchadas de negro. Ânus situado no espaço claro intermediário à 16,* e à 17.* séries de aneis.

Dimensões — Comprimento total 635 mm.: cauda 37 mm.

Procedência — Capturada em dezembro de 1915 na fazenda do Bonito, serra da Bocâina (Est. de S. Paulo), vale do rio Mam bucaba, a cêrca de 1.000 metros de altitude.

Tipo — Sob n.º 1.849, na colecção de ofidios do Instituto de Butantan, conservada em âlcool e oferecido, em fevereiro de 1921, pelo Sr. C. R. Fischer, actual desenhista do Instituto, a quem dedico a espécie.

Notas: Na chave das espécies de *Elaps*, organizada por G. A. BOULENGER'(12), *Elaps fischeri* deve ser incluida na divisão III, B, 3:

- III Sete supralabiais, 3.ª e 4.ª contiguas à órbita:
 - B 7.ª supralabial bem desenvolvida; rostral de tamanho médio, justamente visivel de cima; internasais muito mais curtas do que as prefrontais;
 - 3 Sinfisal contigua às mentais anteriores.

Elaps fischeri que, ao que en saiba, neste grupo é a primeira espécie assinalada para o Brasil, aproxima-se de Elaps ancoralis Boulenger, pela contiguidade da sinfisal com as mentais e pela disposição dos aneis negros do corpo; dela difere, porêm, pelos caracteres constantes do seguinte quadro:

	Elaps ancoralls BLOR.	Elaps fischeri ap. n.
	_	
Rosiral	muito mais larga do que alta	um pouco mais alta do que larga (3, 5 : 3)
Frontal	pouco mais larga do que a supraocular	mais de 2 vezes mais larga do que a supraocular (3,25 : 1,5)
Parietais	ião longas quanto sua dis- tância das internasais	um pouco mais longas do que sua distância das inter- nais (4,50 : 4,25)
Mentais anteriores .	tão longas quanto as poste- riores	um pouco mais curias do que as posteriores (2 : 2,75)
Ventrais	° 25S	210
Subcaudais	31	20
Colorido da cabeça e nuca	claro na frente e manchado de negro; occipiii e niica con iim sinal negro eni forma de ancora, cujo ramo trans- verso quási cobre as parielais e se estende à garganta.	como em El. decoratus Jan, amarelo-claro; focinho ne- gro e uma faixa negra transversal, passando pelo ôlho; occiput amarelo-claro; nuca com a primeira série de 3 aneis.

Distingue se ignalmente de *El simonsii* Blgb. (13), sobretudo por ter a rostral mais alta do que larga, a frontal um pouco mais longa do que larga e mais de 2 vezes tão longa quanto a su-

⁽⁷⁾ G. A. BOULENGER — op. cit. 1803, vol. III, p. 412.
(13) G. A. BOULENGER — "List of the Fishes, Batrachians and Reptiles collected by the late Mr. P. O. Sprons in the Provinces of Mendoza and Cordobs, Argentina" — on The Annals and Magazine of Natural History — vol. IX, 1902, pp. 338-339.

praocular, por possuir menor numero de ventrais e por apresentar diversa distribuição das manchas da cabeça e dos aneis negros do corpo.

A presente espécie, comparada com as da divisão III, B, 2 de Boulenger:

- III Sete supralabiais. 3.ª e 4.ª contiguas à órbita;
 - B 7.ª supralabial bem desenvolvida; rostral de tamanho médio, justamente visivel de cima; internasais muito mais curtas do que as prefrontais;
 - 2 1.º infralabial contigua à sua companheira; nasal posterior contigua à preocular,

aproxima-se, pelo colorido do corpo e da cabeça e pelo número de ventrais, de El. maregravii WIED e de El. decoratus JAN.

Distingue-se, porêm, de *El. marcgravii*, por ter a frontal mais de duas vezes tão larga quanto a supraocular e sómente um pouco mais longa do que larga, e por ter a temporal anterior menor do que a posterior. Distingue-se igualmente de *El. decoratus*, por possuir temporal anterior, não apresentando, portanto, a 6.ª supralabial em contacto com a parietal, e por ter as parietais um pouco mais longas do que sua distância das internasais.

De referência ao número de subcaudais de *El. decoratus*, que Boulenger (14) põi entre 29 e 37, encontrei o mais baixo, entre 17 e 30 em 14 exemplares que tive ocasião de examinar, dos quais 10 actualmente existem na colecção do Instituto de Butantan, sob n.ºº 68, 69, 442, 841, 932, 1.233, 1.455, 1.456, 1.709 e 1.816 e 4 da colecção do Museu Paulista, sob n.ºº 66, 67, 68 e 522, de sorte que êsse dado não pode servir à diferenciação das 2 espécies de que trato.

El. fischeri também não pode ser identificada com El. lemniscatus L. e El. frontalis DM. & BR., principalmente por possuir menor número de ventrais e por ter a rostral mais alta do que larga e a frontal mais de 2 vezes tão larga quanto a supraocular; nem com El. spixii WAGL., cujo colorido da cabeça, número e disposição dos aneis negros do corpo são diversos e cuja frontal e somente pouco mais larga do que a supraocular.

Finalmente, El. fischeri difere de El. decoratus e El. marcgravii, bem como das demais espécies da citada divisão III, B, 2 de BOULENGER, pelo carácter essencial da divisão III, B, 3, em que deve ser incluida, isto é, pela já assinalada contiguidade da sinfisal às mentais anteriores.

⁽¹⁴⁾ G. A. BOTLENGER - op. cit., p. 419.

IV

Lachesis insularis sp. n. (Estampas IV e III, figs. 1-5)

Número de exemplares — 203.

Descrição — Cabeça muito larga na região temporal; focial relativamente curto e estreito; corpo delgado e um tanto achatad lateralmente; cauda curta, ligeiramente preênsil.

Focinho arredondado e estreito; canthus saliente e pouco le vantado. Rostral estreita, um pouco mais alta do que larga. Il ternasais geralmente em contacto atrás da rostral e levemente es cavadas em goteira. Cantal mais ou menos plana, levemente in clinada para fora, cêrca de duas vezes tão longa quanto larga geralmente tão longa e um pouco mais larga do que a inter nasal. Supraocular pequena, cêrca de duas vezes tão longa quant larga, levemente inclinada para fora, lisa ou rugosa, quasi sempr inteira (dividida sómente, no sentido transversal, em dois exem plares, n.º 1.857 e 1.903). Escamas da parte superior da cabeça pequenas, carinadas, imbricadas, em 7 séries longitudinais entr as supraoculares (entre os 203 exemplares, 25 têm 6, 24 têm 8 2 têm 5 e 1 tem 9 séries), substituidas na parte anterior, entr as cantais, geralmente por um par de escamas grandes, come placas, juxtapostas, quási sempre lisas e separadas adiante por uma outra escama grande, impar, situada no ângulo das internasais, apresentando-se as tres algumas vezes margeadas por mi núsculas escamas. Nasal dividida. Preoculares 2, a superior, maior atinge o canthus. Postoculares 2 (46 exemplares têm sómente à direita, 40 têm somente 1 à esquerda, 4 têm 1 à direita à esquerda, 6 têm 3 à esquerda, 5 têm 3 à direita e 1, o n. 1.898, não tem postocular à direita). Uma só subocular, sepa rada das supralabiais por uma série de escamas (em 29 exem plares ha 2 séries à esquerda e em 16 ha 2 séries à direita) Temporais tôdas fortemente carinadas. Supralabiais 8 (25 exemplares têm 9 à direita, 23 têm 9 à esquerda e 11 têm 9 do dois lados), a 2.ª unida à prefrenal, formando a borda anterio do buraco lacrimal (nos dois lados dos 203 exemplares, 10 veze não a forma à direita, outras 10 vezes não a forma à esquerdi e 21 vezes não a forma dos dois lados). Escamas em 25 série longitudinais (excepto em 37 exemplares 2 9 que apresentam 2 séries, em 6 que apresentam 26 séries, em 4 que apresentam 2 séries e em 24, sendo 19 o o , que apresentam 23 séries), tôdas fortemente carinadas desde a cabeça até a extremidade da canda a carina, que è alta e longa, estende-se até a extremidade pos terior das escamas. Ventrais 171-195, sendo 171-188 em exem plares o de 176-195 em exemplares 2 2. Anal inteira. Subcaudais 48-65, sendo 55-65 em exemplares o o . e 48-59 em exemplare 2 2, tôdas pares, on algumas inteiras, mormente em exemplares o', conforme se vê no quadro anexo. (Lista de exemplares)

Lista de exemplares de Luchesis insularis sp. n.

Lista de exemplares de Lachesis insularis sp. n.

	5	Supralabiais	shiais	ies ama			Comprime	Comprimento em mm.
	OXOC	directa	A	27S	Vontrais	Subcaudale	Total	Canda
089	0+	30	œ	51	181	ପଶ୍ ଚଳ		£
189	0+	G	œ	10	Ē	$62/52 + 4\left(\frac{2}{2} + 4 + \frac{60}{60}\right)$	575	25
38	* 0	x	x	10	582	$59/59 + 2\left(\frac{5}{5} + \frac{2}{2} + \frac{51}{31}\right)$	989	102
683	0+	0.	x	71	181		11.	122
189	* 0	x	x	55	185	$27/27 + 31\left(16 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{1}{1} + 8 + \frac{21}{21} + 1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{1}{1}\right)$	01-1-	89
685	* 0	x	œ	0.5	179		210	32
923	0+	x	30	22	159		0.8	201
189	0+	x	x	20	181	$55/55 + 1\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{54}{51}\right)$	9 2 2	ï
555	0+	s.	**	100	188	$10/10 + 16\left(\frac{8}{3} + 14 + \frac{2}{9} + 2 + \frac{85}{35}\right)$	785	E
080	0+	30	Œ	(°)	187	3	000	100
1253	0+	x	x	0.4	180	$52,54 + 2\left(\frac{21}{21} + 1 + \frac{23}{23} + 1 + \frac{3}{10}\right)$	688	150 200
1221	70	x	÷.	202	182	$49/11 + 12\left(\frac{2}{2} + 9 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{13}{15} + 1 + \frac{21}{15}\right)$	808	112
1731	, 0	x	x	ñ	185	+ 1 + -	022	110
1736	•0	œ	x	507	- F	$52/52 + 9\left(\frac{1}{1} + 8 + \frac{7}{7} + 1 + \frac{41}{11}\right)$	01.2	105
1737	0+	x	œ	100	185		056	117
1738	0+	∞	œ	103	180	$(9/49 + 1 \left(\frac{4}{4} + 1 + \frac{45}{45}\right))$	£	3:
1739	0+	90	6	0.74	189	51/51	- £99	92

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

Lista de exemplares de Lachesis insularis sp. n.

No.		Suprala	lablais		7		Comprimento em mm.	to em mm.
do Instituto de Butantan	OCXO	direita	д es-i-	338 338	611111111111111111111111111111111111111		Total	Cauda
1851	σ*	Œ	œ	.61 .62	181	$57/57 + 4\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{50}{69} + 2 + \frac{5}{6} + 1 + \frac{1}{1}\right)$	89	111
1852	0+	g.	30	525	18:0	55/55	885	102
1853	0+	c.	ဘ	25	190		080	125
1851	σ*	00	œ	25	13.	$37/37 + 24\left(\frac{4}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 14 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{16}{15} + 3 + \frac{11}{11}\right)$	059	99
1855	" 0	x	00	F 3	17.5	$51/51 + 6\left(\frac{25}{13} + 4 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{20}{30}\right)$	730	105
1856	σ*	x	œ	<u>-</u> 21	Ê	$42/42 + 29 \left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{1}{1} + \right)$	082	1001
						$+2+\frac{1}{1}+1+\frac{12}{12}+2+\frac{7}{7}+1+\frac{1}{7}+2+\frac{2}{27}+1+\frac{3}{3}$		
1857	0+	Command (present)	9 (Mrs)	25	<u>2</u>	$42/391 + 7\left(\frac{1}{7} + 2 + \frac{8}{7} + 3 + \frac{16}{14} + 1 + \frac{13}{14} + 4\right)$	835	ž
8981	0+	80	8		125.	56/54	820	110
1859	0+	000	о¢	<u>-</u>	190	55/55	875	110
1830	0+	ဘ	œ	55	182	$5151+1\left(\frac{3}{59}+1+\frac{31}{81}\right)$	1985	120
1861	0+	s.	00	55	178	$52/52 + 1\left(\frac{46}{14} + 1 + \frac{6}{6}\right)$	016	111
1862	0+	00	00	255	181		880	98
18653	٥.	00	œ	51	181	$11/11 + 45\left(\frac{2}{2} + 83 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{1}{1} + 7 + \frac{3}{3}\right)$	202	100
1861	' 0	œ	00	23	176+9	60,641	x X	110
1865	o' liv	100	00	55	178	$46/10 + 20 \left(11 + \frac{39}{30} + 9 + \frac{1}{11}\right)$	465	21

Lista de exemplares de Lachesis insularis sp. n.

-	Supralal	alabiais	amro amro	Venterle		Comprime	Comprimento em mm.
direita		eaq.	es sp	e a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Subcaudaio	Total	Cauda
œ	_	œ	503	181	62/52	062	601
∞		ဘ	102	182	57/57	505	100
00		x	21	177	61/60	012	1111
∞		x	77	181	$\left(\frac{56}{58} + 1 + \frac{61}{51} + 1 + \frac{6}{11}\right) + \frac{15}{11} + \frac{1}{11}$	1000	1 50
		30	F1	187	56/50	9	3 5
	œ	x	10	061	63/63	926	· 20
	100	œ	27	183	$45/45 + 12\left(1 + \frac{1}{1} + 8 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{32}{12} + 1 + \frac{6}{6}\right)$	222	105
	эc	x	100	186		099	66
	200	œ	53	180	$47,47+8\left(\frac{3}{4}+1+\frac{10}{16}+4+\frac{12}{11}+2+\frac{13}{13}+1+\frac{9}{14}\right)$	860	110
	x	œ	25	18:1	$47/47 + 14\left(\frac{6}{6} + 13 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{38}{37}\right)$	899	86
	x	x	25.	2+121	$60/60 + 1\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{69}{60}\right)$	989	105
	œ	œ	83	121	$43/43 + 13\left(\frac{2}{2} + \frac{1}{2} + 4 + \frac{6}{6} + 7 + \frac{36}{95}\right)$	623	6
	x	<u>э</u>	F1	17:		870	115
	J.	α. α	53	188	$-17/17 + 6\left(\frac{1}{1} + 6 + \frac{16}{16}\right)$	380	8
	œ	∞	25	182	$(\frac{1}{5} + 4 + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} + 1 + \frac{1}{45} + 1 + \frac{1}{12} $	725	105
	6	00	25	061		100	8
	∞	20	100	172	$\left(\frac{7}{7}+1+\frac{12}{24}+1+\frac{4}{5}+\frac{4}{2}+\frac{1}{4}+\frac{7}{4}\right)$	082	110

Lista de exemplares de Lachesis insularis sp. 11.

-	Venirals
$5 = 5151 + 2\left(\frac{4}{4} + 2 + \frac{47}{17}\right)$	7 01 1
$7.13 + 11 \left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{3} + 5 + \frac{2}{2} \right)$	$177 = 17.18 + 11 \left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{3} + 5 + \frac{2}{3} \right)$
1 51 51 51 +6 $\left(\frac{2}{2} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{15}{16} + 2 + \frac{1}{1}\right)$	+ 5+ + 1 + 212
$15.45 + 1.1 \left(1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{1}{7}\right)$	(1+3+1+
$+\frac{3}{3}+1+\frac{6}{6}+1+\frac{6}{6}+1+$	+ 1 + 1 = 1
14.44 + 17 (3 + 16 + 4 + 2 + 1	(3 + 15 +
90 90	188 56 56
7 48,43 + 14 (-1 + 8 + 1 + 1 + 1	187 $-48,43+14\left(\frac{4}{1}+3+\frac{1}{1}+1+1\right)$
5 45,48 + 6 (6 + 15)	195 $45,48+6(6+\frac{18}{12})$
$6 - 18.13 + 7\left(\frac{9}{8} + 4 + \frac{6}{8} + 13 + \frac{34}{81}\right)$	7 (1 + 4 + 5 + 11 +
$2 \qquad 10 + 17 \left(11 + \frac{3}{3} + 6 + \frac{37}{37} \right)$	111
$8 - 5252 + 5\left(\frac{3}{5} + 2 + \frac{12}{12} + 1 + \frac{6}{11} + 2 + \frac{12}{12} + \frac{12}$	5 (3 + 2 +
$20.20 + 27\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1}\right)$	(++1.
+ <u>11</u> + u	+
180 $99.39 \div 24 \left(1 + \frac{1}{4} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

Lista de exemplares de Lachesis insularis sp. n.

	Sero	Supralabials	thials	erme.	7		Comprimento em mm.	ito em mm.
de Butantan		directa	à ceri.	98	8	Subcaudaio	Total	Canda
1896	0+	ဘ	œ	ig.	186	99'20	\$	191
1897	0+	00	œ	55	186	99/20	Ž	62
1898	*0	00	x	252	178	$47/47 + 14\left(\frac{1}{1} + 8 + \frac{6}{6} + 3 + \frac{2}{9} + 3 + \frac{38}{98}\right)$	902	Ξ
1859	*0	20	œ	55	181	$53.51 + 7\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{9} + 5 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{40}{10}\right)$	8	2
0061	0+	90	00	25	186	•	1000	8
1901	0+	¢.	∞	55	181	$50.50 + 3\left(\frac{4}{1} + 1 + \frac{45}{15} + 2 + \frac{1}{1}\right)$	7.1G	107
7061	0+	x	x	25	185	20.00	5.	122
1903	0+	œ	Œ	100	176	57/57	5	06
1901	C+	∞	30	255	185	$(2/15 + 5(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{15})$	735	16
1905	*0	x	8	25.0	180	$36.36 + 26\left(\frac{1}{4} + 16 + \frac{9}{9} + 2 + \frac{3}{8} + 1 + \frac{1}{4} + 1 + \frac{18}{65} + 6 + \frac{3}{9}\right)$	9:10	115
19061	0+	œ	90	õi	181	(R + 1 +	250	33
2061	0+	00	200	[]	821	54 51 + 2 (80 + 2 + 21)	135	80
8061	0+	lo.	o,	25	186+3	51/51	21 Æ	101
6061	0+	x	6	10°	195	$-13/13 + 9\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{29}{30}\right)$	503	001
1910	0+	6.	œ	21	186+2		212	ŝ
1911	*0	ဘ	œ	100	981	$57/57 + 3\left(\frac{11}{11} + 1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{4}{10}\right)$	all:	110
2161	0+	37.	x	202	120	99 99	1.00	5

Lista de exemplares de Luchesis insularis sp. n.

No.	2000	Supralabials	shials	108	2		Comprime	Comprimento em mm.
	OCAG	direita	à esq.	29S	4 CB1 LB18	Stocatoais	Total	Canda
1918	0	œ	œ	\$6	186	67/67	503	25
1914	0+	œ	x	27	185	$19/49 + 5\left(\frac{3}{3} + 1 + \frac{5}{6} + 2 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{9}{9} + 1 + \frac{30}{91}\right)$	757	16
1915	*0	œ	¢.	107	178+3	+	062	118
9161	0+	20	x	25	689	$(6)_{1}(5) + 5\left(\frac{5}{6} + 5 + \frac{45}{15}\right)$	585	601
1917	•0	Œ	Œ	50	ž	69,59	33.0	108
1918	*°0	G.	x	25	181	$45/45 + 12\left(\frac{1}{1} + 6 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{4}{1} + 1 + \frac{26}{12}\right)$	082	110
1919	0+	œ	Œ	100	185	$49/19 + 3\left(\frac{17}{17} + 2 + \frac{29}{39} + 1 + \frac{3}{3}\right)$	193	86
19-50	0+	x	œ	200	183	$62/52 + 1\left(\frac{25}{23} + 1 + \frac{27}{21}\right)$	102	88
1921	°0	œ	c.	1551	181	62 62	999	¥.
1922	0+	(C)	œ	152	190	03/23	27.5	£
1923	*0	œ	Œ	100	183	82 83	969	E .
1551	•0	G.	00	岩	183		(3)1	50.
1925	70	œ	œ	8	32	$51.51 + 4\left(\frac{27}{27} + 1 + \frac{3}{9} + 3 + \frac{21}{21}\right)$	810	110
1926	0+	æ.	x	100	189	$\binom{6}{8} + 1 + \frac{11}{21} + \frac{1}{21} + \frac{1}{21} + \frac{1}{21} = 0$	887	105
1927	0+	c.	œ	50	191		029	£
1928	•0	œ	G.	101	181	$(\frac{2}{2} + 5 + 5) + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + $	092	110
1929	0+	6	6	255	181+5	63 83	503	Ĩ

Lista de exemplares de Luchesis insularis sp. n.

No.	See	Supratablais	blais	VIIIV.	Vanicals		Comprime	Comprimento ém mm.
do Instituto de Ilutantan	1	direiti	0.45	iss ora ab	0	Subcaudalo	Total	Cauda
6 0381	C+	<u> </u>	x	51	061	$55,55 + 2\left(\frac{26}{23} + 2 + \frac{26}{23}\right)$	38	8
1931	*o	æ	30	51	181	77	735	601
1932 a	*0	x	x	100	811	6 + 19 + 1 + 7 + 4 + 1	683	115
1933	٥,	x	x	55	181		200	103
5 1861	C+	·	x	101	621	5.0 (0.0)	019	99
5 9801	0+	5.	 	107	190	$51_151 + 3\left(\frac{3}{3} + 3 + \frac{49}{45}\right)$	002	æ
9836		x	x	52	E	51/51	189	9
1987	٥.	x		10	180	60/60	2336	110
D 25.61	" 0	 	10	56	181	$12/12 + 20\left(\frac{1}{4} + 1 + \frac{1}{4} + 5 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{10}{10} + 3 + \frac{20}{20} + 7 + \frac{4}{4}\right)$	<u>21</u>	110
0261	*0	c.	x	100	178+1	$25/26 + 31\left(\frac{2}{2} + 11 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{1}{1} + 7 + \frac{15}{16} + 1 + \frac{3}{3} + 10 + \frac{2}{2}\right)$	717	801
5 0161	O+	x.	x	107	681	$47/17 + 10 \left(8 + \frac{4}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{42}{12} \right)$	112	38
1941	* 0	x	x	10	179+1	$48/47 + 9\left(\frac{3}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{7}{6} + 5 + \frac{39}{39}\right)$	720	105
2101	0+	ĸ	D	50	182 + 281	$51.51 + 2\left(\frac{6}{6} + 2 + \frac{51}{51}\right)$	505	Ŧ
1918 c	* °	x	æ	25	183+1	$51/51 + 2\left(\frac{22}{12} + 1 + \frac{21}{23} + 1 + \frac{3}{33}\right)$	912	108
1941	•0	œ	00	15.1	175+3	$49/19 + 7\left(6 + \frac{17}{17} + 1 + \frac{18}{92}\right)$	969	101
1945	o jur.	30	x	25.	081	$36/35 + 23\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 12 + \frac{3}{3} + 7 + \frac{19}{19} + 1 + \frac{5}{7} + 2 + \frac{3}{8}\right)$	620	5

Lista de exemplares de Lachesis insularis sp. 11.

No.	Sexo	Suprala	Q	esin esmas	Ventrais	00000000000000000000000000000000000000	Comprimer	Comprimento em mm.
do Instituto		direita	A eng.				Total	Cauda
1916	0+	œ	Œ	ŝ	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	$51_{1}51 + 5\left(5 + \frac{b1}{51}\right)$	682	3.
1917	0+	œ	.	51 51	183	$\delta \delta / \delta \delta + 1 \left(\frac{17}{14} + 1 + \frac{38}{34} \right)$	929	86
1918	0+	x	00	Ŝ	181+4	00/00	156	82
1916	0+	æ	2.	61 63	182+1	$53/53 + 2\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{51}{61} + 1 + \frac{1}{1}\right)$	585	98
1950	0+	00	30	101	182 + 281	$47/17 + 8\left(\frac{11}{3} + 8 + \frac{41}{11}\right)$	809	æ
1951	*o	5.	30	61	180	$29.29 + 390 \left(\frac{3}{4} + 13 + \frac{2}{2} + 4 + \frac{1}{4} + 2 + \frac{1}{4} + 1 + \frac{7}{7} + 3 + \frac{6}{4} + 6 + \frac{3}{4} \right)$	029	103
						(t. + 1 + 1		
1952	*0	20	x	Fi Fi	383	$56/50 + 9\left(\frac{9}{29} + 1 + \frac{9}{11} + 1 + \frac{7}{1} + 5 + \frac{9}{9} + 2 + \frac{9}{11}\right)$	703	101
1958	·0	K.	<i>5.</i>	101	180	$51/51 + 7\left(\frac{5}{5} + 5 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{41}{11}\right)$	575	\overline{x}
1521	0+	Ξ,	æ.	55	181	52,52	1.29	31
1955	0+	00	ж ж	000	187 + 3	55 55 55	082	101
1956	70	90	x	61	185	65,65	615	£
1957	0+	00	6.	61	13.0	57.57	580	78
1958	0+	œ	30	[* 21	182 + 5	$-13/13 + 12\left(\frac{19}{19} + 3 + \frac{5}{6} + 1 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{9}{6} + 3 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{9}{1}\right)$	169	[*]
1959	0+	00	œ	25	191	$52/52 + 4\left(\frac{3}{3} + 3 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{39}{29}\right)$	615	98
1960	ס"	x	x	26	181	$50,50+7\left(\frac{11}{11}+1+\frac{3}{11}+2+\frac{1}{1}+1+\frac{21}{11}\right)$	865	125

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

Lista de exemplares de Lachesis insularis sp. n.

Sexo directs with the Sexo direct wit	N.		Supre	ahlais				Comprimer	Comprimento ém mm.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	na colecção no Instituto de Butantan	Sexo	direita	Paris.		Ventrals	Subcaudale	Total	Canda
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1961	70	00	æ	83	281	61,61	809	2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5961	σ*	œ	∞	<u></u>	179	+ 1 + 2 + 2 + 1 +	009	£
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1963	C lov.	30	x	÷i	186		576	£
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1961	* 0	æ	x	\$9 1	175	$+3\left(\frac{1}{1}+1+\frac{9}{9}+1+\frac{16}{46}+1+\right)$	650	£
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2961	* 0	x	x	60 01	180	$59_{5}59 + 1\left(\frac{52}{52} + 1 + \frac{7}{7}\right)$	100	108
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1966	*0	x	x	51	181	$32/32 + 26\left(\frac{6}{6} + 18 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{4}{1} + 3 + \frac{18}{18} + 1 + \frac{3}{3}\right)$	069	101
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1961	· *o	œ	∞	ş	18341	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	969	105
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1968	C+	œ	x	51	185	$50.50 + 4\left(\frac{1}{1} + 4 + \frac{69}{19}\right)$	769	ĵ:
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	*0	x	x	100	121		969	101
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0261	σ*	x	c.	51	181	+1+4	199	96
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1551	0-	x	x	क्ष	17:0	1 1 1 2 2	83	90
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	273	•0	x	x	50	181	(P + 13 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 +	012	100
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1973	Q lov.		x	77	22	10+5+4+3+	151	Z
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	F261	*0	œ	x	Ŗ	179+9	3 + 6 + 30 + 1 + 50 + 2 + 18	130	601
x x	2261	0,	œ	x	10 21	185	$45/15 + 18\left(\frac{1}{7} + 10 + \frac{8}{5} + 1 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{1}{7} + 3 + \frac{18}{15} + 1 + \frac{12}{12}\right)$	180	122
	9261	0+	x	æ	25	<u> </u>	$\left[27.27 + 27 \left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 10 + \frac{1}{1} + 9 + \frac{18}{18} + 6 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{1}{1} \right) \right]$	029	95

Lista de exemplares de Lachesis insularis sp. n. (Continuação 10)

2								
na colecção	3	Suprala	labiais	**************************************	Ventrals		Comprimen	Comprimento em mm.
do Instituto	OXOC	direita	d de la constantina	es ep			Total	Canda
2261	70	∞	x	100	176	$55_{5}55+1\left(\frac{1}{1}+1+\frac{54}{54}\right)$	002	103
1978	0+	œ	30	55	195	88.38	37	929
1979	0+	¢.	∞	201	181	56/55	200	95
0861	" 0	x	x	255	177	59 59	33	95
1981	0+	G.	æ	19	190	$-45 \cdot 15 + 6\left(\frac{3}{3} + 6 + \frac{12}{19}\right)$	5550	99
1982	0+	30	÷.	÷	187	$52.52 + 1\left(\frac{27}{12} + 1 + \frac{21}{21}\right)$	552	æ
1983	σ*	x	æ	5	111	$57.57 + 1\left(\frac{9}{9} + 1 + \frac{18}{11}\right)$	069	3
1984	70	œ	æ	255	1+621	$+1+\frac{6}{6}+1+\frac{1}{4}+1+\frac{1}{6}+2+\frac{2}{9}+2+\frac{1}{9}+1+\frac{1}{6}+1+\frac{1}{1}+1+\frac{1}{9}+1+\frac{1}{1}$	650	33
						+ + 1 + 1		
1985	0+	c	œ	100	<u>Z</u>	31 31 + 1 (81 + 1 + 18)	1,651	8
9261	" 0	30	c.	100	ī	$5353 + 7(\frac{11}{10} + 3 + \frac{15}{10} + 3 + \frac{24}{24} + 1 + \frac{3}{3})$	33	105
1991	σ,	x	20	51	179	$(9.49 + 9(\frac{43}{14} + 1 + \frac{1}{1} + 8)$	650	8
1988	0+	œ	œ	51	180	$\frac{12}{12} \cdot 12 + 13 \left(\frac{7}{12} + \frac{12}{12} + \frac{12}{12} + \frac{12}{12} + \frac{1}{12} + 10 + \frac{12}{12} \right)$	810	101
1980	0+	x	x	51	18:1	65,55	355	33.
1990	0+	5.	25	23	180	$49/49 + 1\left(\frac{13}{13} + 1 + \frac{6}{6}\right)$	730	3.
1661	σ,	00	00	55	185	$43 + 15 \left(\frac{8}{3} + 1 + \frac{8}{3} + 7 + \frac{2}{3} + 1 + \frac{1}{3} + 3 + \frac{31}{31}\right)$	205	105

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

ä
sb.
s insularis
Lachesis
qe
exemplares
de
_ista

No.	3	Supratabials	abiais	(68	Ventreis		Comprin	Comprimento em mm.
do Instituto de Hutantan	0.36	direita	esq.	iès de es			Total	Cauda
1995	۵*	8	œ	53	182	$38.38 + 22\left(\frac{4}{1} + 11 + \frac{3}{2} + 3 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 5 + \frac{27}{27}\right)$	808	971
1993	0+	=	c.	\$7	181	51 51	240	68
1661	" 0	x	တ	71	173	63 63	18.	126
1995	* 0	x	G	ei Ci	<u>32</u>	$(9.49 + 16)\left(\frac{5}{6} + 13 + \frac{11}{11} + 2 + \frac{22}{12} + 1 + \frac{1}{8}\right)$		101
1996	0+	œ	G.	57	28.	$48/48 + 7\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{39}{39}\right)$	735	8.
1001	0+	x	σc	100	185+1	92'99	875	051
1908	* 0	œ	œ	55	28.	$5656 + 1\left(\frac{16}{18} + 1 + \frac{40}{19}\right)$	502	- 6
1999	0+	÷	5.	202	161	55 55	526	=
5000	O Jee	5.	æ	163	178	61/61	170	11
2001	0+	x	œ	33	186	13/51	673	₩. —
2002	•0	œ	x	25	181	55/55	575	38
2003	0+	x	œ	50	瓷	56/585	765	26
5001	O+	·	x	50	33	$51/51 + 5\left(\frac{1}{1} + 5 + \frac{60}{20}\right)$	650	96
2002	•′°	œ	x	123	172	$32/32 + \frac{1}{1} + 22\left(\frac{1}{1} + \frac{4}{1} + 8 + \frac{1}{1} + 12 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{33}{23}\right) + n$	185	120 (extrem.mutilada)
2006	σ*	x	x	100	180+2	$55(55+5)\left(\frac{5}{5}+1+\frac{13}{13}+1+\frac{5}{5}+2+\frac{1}{1}+1+\frac{31}{51}\right)$	850	161
2002	0+	20	æ	21	161	$55/55 + 2\left(\frac{8}{8} + 2 + \frac{17}{47}\right)$	191	÷.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

Lista de exemplares de Lachesis insularis sp. n.

No.	3	Supra	Supralablais	esi amas	Vanteele		Comprime	Comprimento em mm.
do Instituto de Hutantan		direita	esq.	15G pen ob 1	2		Total	Canda
& 35 m	*0	x	x	Ą	183	$53\ 53+6\left(5+\frac{2}{3}+1+\frac{51}{51}\right)$	676	106
9005	۵.	∞	x	077	176 + 2	$52/52 + 7\left(3 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{51}{31}\right)$	715	116
2010	*0	x	x	100	182	$45.46 + 12 \left(\frac{4}{1} + 8 + \frac{1}{1} + 8 + \frac{1}{2} + \frac{8}{24} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3}\right)$	785	130
2011	0+	G.	œ	50	18:3	51/51	· 원	100
2012	0+	œ	s.	<u>;</u>	- E	57/31	512	ŝ
2013	0+	(2,4 divid.e)	9 (2,4 614(4.2)	şş	ŝ	$53/51 + 1\left(\frac{10}{19} + 1 + \frac{31}{31}\right)$	069	3.
2011	σ*	œ	œ	153	181	92/92	218	<u> </u>
2012	0+	∞	c.	71	187	51/51	[3 [3]	23
2016	σ*	x	x	100	187+1	$51/51 + 10\left(\frac{1}{4} + 6 + \frac{9}{13} + 1 + \frac{5}{5} + 1 + \frac{10}{10} + 1 + \frac{10}{16} + 1 + \frac{7}{7}\right)$	- 69	116
2017	•0	x	œ	- - 51 -	<u>\$</u>	$(3)^{7} + 5\left(\frac{11}{11} + 1 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{5}{5} + 1 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{21}{21}\right)$	818	751
2018	70	5.	G.	553	178+1	$\left(\frac{12}{12} + 8 + \frac{2}{3}\right) 8 + 62 69$	830	130
3019	0+	30	с.	200	186	53,53	210	96
5050	" 0	x	œ	83	178	$41/41 + 15\left(\frac{3}{3} + 12 + \frac{31}{39} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1}\right)$	3	96

Os exemplares us. 695 e So foram remetidos em 4 dN - 1914 pelo Sr. Luiz Martins de Almeida; os de ns. 1579, 1534, 1793 - 1793 e 1831 - 1859 foram remetidos entre outobro de 1914 e extembro do 1920 pelo Sr. António Especidido da Silva; os de ns. 1850 e 1859 e 18

NOTA: Alen detes, ja catalogados, tenbo vivos, om obsorvação, mais 32 exemplares, cuja blologia estou reproduzindo experimentalmente,

Pardo-amarelada no dorso, apresentando geralmente de eada lado uma série de manchas completas ou divididas, espaçadas, estreitas, triangulares, quadrangulares ou lineares, opostas ou alternadas com as do outro lado e algumas vezes quási imperceptiveis ou mesmo ausentes; cabeça também pardo-amarelada, sem manchas e sem lista atrás dos olhos; ventre amarelo-claro ou esbranquiçado, inteiramente uniforme ou, em alguns exemplares, levemente salpicado de pardo-claro sóbre o lado das ventrais. Jovem rósco-amarelado até rósco-pardacento no dorso, com manchas pouco perceptíveis e ventre branco-amarelado.

Dimensões — O tipo (exemplar 2, n.º 1.996) mede 735 mm. de comprimento total e 98 mm. de cauda. Entre todos os exemplares, o maior é uma 2 que mede 1 metro de comprimento total e 118 mm. de cauda. Dos 203 exemplares examinados, os 10 maiores são 2 2.

Procedência — Todos os exemplares procedem da Ilha da Queimada Grande, situada no litoral do Estado de S. Paulo, a eérea de 40 milhas a S.O. da barra de Santos. De aeôrdo com as observações que tenho feito sôbre as espécies de ofidios existentes nas diversas ilhas e pontos do nosso litoral, estou convencido de que Lachesis insularis só ocorre na Ilha da Queimada Grande. Esta Ilha é, seguramente, em relação à sua pequena superfície, o ponto do globo em que ha maior número de ofídios.

Tipo — Exemplar 2 na colecção de ofídios do Instituto de Butantan sob n.º 1.996. A estampa IV, em tricromia, representa fielmente o colorido dêsse exemplar que é um dos mais escuros da colecção e que foi sacrificado pouco antes da muda da pele.

Notas — Esta espécie, considerada do ponto de vista puramente sistemático, parece próxima de duas outras *Crotalinac* que ocorrem frequentemente no Brasil, onde são vulgarmente conhecidas, respectivamente, pelos nomes de «Jararaca» e de «Caiçaca».

Antes, porém, de estabelecer a diferenciação entre elas, cumpre-me fazer sóbre a «Jararaca» e a «Caiçaca» um ligeiro comentário, resumindo alguns dados de um trabalho que em breve pretendo publicar, sóbre a distinção das nossas diversas Lachesis, em aditamento à excelente monografía de MISS J. B. PROCTER, concernente às variações da Lachesis atrox (15).

A identificação da nossa «Jararaea» com Lachesis lanccolata, descrita por DE LACÉPEDE (16) para a Martinica e talvez para a Dominica e Guiana francesa, o a da nossa «Caiçaea» com Lachesis atrox (L.), embora já estejam aceitas pela maioria dos autores, parece-me, todavia, repousarem em dados pouco seguros e serem passíveis ainda de discussão e de emenda.

(*) DE LACEPEDE — "Ilistoire Naturelle des Serpents", 1789; p. 121, e in A. G. Desmarest "Oeuvres du Comte Lacépède", 1828; pp. 223-232; pl. 29, fig. 1.

⁽⁴⁾ MISS J. II. PROCTER - "On the variation of the Pit-viper, Lachene atrox", in Proc. of the Zool. Soc. of Lendon. 1918; vols. I e II; pp. 163-182.

De referència a L. lanceolata, jà em 1870 A. Dumeril 9 Bocourt (17) haviam pôsto dúvida na identidade de exemplares da especie originaria do Brasil com os da Martinica, tendo assinalade as diferenças que entre as duas puderam notar no número de séries de escamas dorsais e de placas ventrais, na conformação da placa rostral e na coloração do ventre.

Tendo comparado os caracteres de 4,353 exemplares da nossa «Jararaca», procedentes dos Estados de S. Paulo (inclusive o li-toral), Rio Grande do Sul, Paraná, Santa Catarina, Rio, Espirito Santo, Minas e Baía, com as diversas definições de *L. lanccolata*, da Ilha da Martinica, dadas por De Lacepede, Schlegel (18) e DUMERII. e BIERON (19), às quais corresponde nin exemplar que examinei, procedente dessa Ilha, enviado pelo Museu de Paris e actualmente sob n.º 2.034 na colecção do Butantan — pude certificar-me de que realmente, entre as duas espécies, existem diferenças sobretudo patentes no colorido do ventre, na forma das manchas dorsais e no número de placas ventrais, que é constantemente menor na «Jararaca» brasileira do que na espécie da Martinica. Os 4,353 exemplares de «Jararaca» que examinei, são assim descriminados: 4,234 recebidos pelo Instituto de Butantan entre 1.º de julho de 1920 e 30 de junho de 1921 e aproveñados na extracção de veneno; 75 existentes na eolecção de ofidios do mesmo Instituto; 40 existentes na colecção do Museu Paulista; e 4 pertencentes à colecção do Posto anti-ofidico do Butantan na Baia. Nesses exemplares, de cuja procedencia brasileira sempre procurci certificar-me em absoluto, os maiores numeros de ventrais por mim observados foram: 116 em nm exemplar procedente de Prainha de Iguape (litoral do Est. de S. Paulo). sob n.º 1.076 na colecção do Butantan; 115 em um exemplar procedente de M. Guandu (Est. do Espírito Santo), sob n.º 1.019 na colecção do Butantan; e 114 cm um exemplar procedente da Rha dos Porcos (litoral do Est. de S. Paulo), sob n.º 655 na colecção do Butantan. Posso afirmar que os exemplares com mais de 210 ventrais são de todo ponto excepcionais; na grande maioria dos que examinei o número dessas placas oseila entro 175-210, ou seja, aproximadamente, o mesmo que, em média, já VITAL BRAZIL (20) havia assinalado. Pelo contrário, nos exemplares seguramente orimdos da Martinica o número de ventrais parece ser sempre de 220 para cima.

A prioridade da determinação scientifica da «Jararaca», embora o colorido desta cobra se assemelhe em alguns pontos com o da espécie que Jean Wagler (21) em 1824 descrevera com o nome de Bothrops megaera, não pode ser atribuida a êste autor, devido aos erros que cometeu, guiado por meras variações de

⁽II) A. DUMERIL E BOCOURT — "Étude sur les reptiles et les batraciens", la Rech. 2001, pour servir à l'histoire de la faune de l'Amérique Centrale et du Méxique, 1870; vol. II: p. 940.

⁽¹⁸⁾ H. Schlegel - "Écoai sur la physionomie des serpente". 1837, pp. 538-540. (B) DUMERIL & BIBRON - "Erpétologie générale". 1964; vol. VII; p. 1.595.

VITAL BESZIL — "La Délense contre l'Ophidisme", 1914; p. 81.
 JESV WAGLER — in Jean de Spix "Serpentum brasiliensum species novae", Missaco, 1824.

colorido, na descrição, aliás muito insuficiente, das suas quatro espécies brasileiras de *Bothrops*.

Essa prioridade passa, pois, para Maximilian, Principe de Wied, que em 1825 (22) denominou Cophias jararaca (23), entre outros, a um exemplar jovem, cuja gravura, embora acompanhada da legenda «Cophias atrox Merr.» representa perfeitamente a «Jararaca», e cujos caracteres, por éle assinalados no texto, coincidem em suas linhas gerais com os que foram por mim verificados nos diversos espécimes que estudei.

Assim sendo, passarei a identificar a nossa «Jararaca» com a espécie Lachesis jararaca (WIED).

* 1

De referência à identificação da «Caiçaea» com Lachesis atrox (L.) (24) o problema afigura-se-me por enquanto insolúvel, porque recentemente, de acordo com o estudo de L. G. ANDERSSON (25) que verificou ser baixa e longa ao-invés de elevada, conforme Linnaeus descrevera, a carina das escamas de L. atrox, J. B. Procter, em sua citada monografia, passou a identificar com Bothrops (Lachesis) affinis Gray (26) os exemplares até então descritos com o nome de L. atrox, mas cujas escamas apresentam carina alta e curta.

Tal carácter, todavia, conforme a própria MISS PROCTER reconhece, não é fixo, de acôrdo com o que observei em 228 exemplares desta espécie, procedentes dos Estados de S. Paulo, Minas, Goiás, Mato Grosso, Baia, Pernambuco, Ceará e Pará e de Surinam, na Guiana holandesa. Dêsses 228 exemplares, 202 foram recebidos pelo Instituto de Butantan entre 1 de julho de 1920 e 30 de junho de 1921, para extracção de veneno; 10 pertencem à colecção de ofidios do mesmo Instituto; 3 fazem parte da colecção do Museu Paulista; 4 da do Posto anti-ofidico do Butantan na Baia; e 9 procedem de Cametá, Estado do Pará, donde me foram ha pouco enviados pelo Sr. Francisco Lopes Martins, agricultor naquele logar.

Embora a maioría dêsses exemplares apresente escamas com carina alta e curta, em muitos dêles, porêm, a carina é baixa e longa.

Por isso, diante da ausência de um carácter fixo que pudesse modificar a minha opinião, continuo a identificar a «Caicaca» brasileira com *Lachesis atrox* (L.).

⁽²²⁾ Maximilian, Prinzen zu Wied - "Beiträge zur Naturgeschichte von Brasilien" - Weimar. 1825; p. 470.

⁽B) Alias "Juraratka".

⁽²⁴⁾ LENNARUS — Museum Adolphi Friderici Serpentes, r. 1754; vol. 1; p. 33; tab. 22; fig. 2.
(26) LASS GABRIEL ANDERSSON — "Catalogue of Linnean Type-specimens of snakes in the Royal Museum of Stockolm" — *** Pihang till Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar, 1866; v. 24; L. IV; n. 6; p. 20.

⁽²⁾ J. E. Gray - "Catalogue of Reptiles", P. 111: Snakes, 1849; p. 7.

As diferenças principais entre L. jararaca (WIED) e L. atrox (L.) residem no colorido da cabeça, do dorso e do ventre, na forma das manchas do dorso e no número de suprafabiais. Do colorido e das manchas VITAL BRAZIL occupa-se em sea livro. As suprafabiais em L. atrox (L.) são geralmente em número de 7, ao pásso que em L. jararaca (WIED) são geralmente em número de 8. VITAL BRAZIL assinala 7/7 suprafabiais para L. atrox (L.) e J. FLORÊNCIO Go-MES (25), em 5 exemplares perfeitos e em 100 cabeças de L atrox (L.) procedentes do Estado do Pará, verificou que os 5 perfeitos e 95 cabeças (28) apresentavam 7/7 suprafabiais, 2 apresentavam 8/8 e 3 apresentavam 8/7.

Examinando os 228 exemplares de L. atrox (L.) a que acima me referi, encontrei 7/7 supralabiais em 215; 8/7 em 11; e 8/8 em 2

Pelo contrário, nos 4.353 exemplares de *L. jararaca* (WIED) acima enumerados, verifiquei que 3.710 apresentavam 8/8 supralabiais; 346 apresentavam 7/8; 180 apresentavam 9/8; 108 apresentavam 8/9; e 9 apresentavam 9/9.

Alêm dêstes dados, ha um, o de ordem zoogeográfica, que me parece de alta valia na distinção das duas espécies.

Com efeito, Lachesis jararaca (WIED) só ocorre, na América, no hemisfério meridional e sua presença no Brasil só têm sido até agora seguramente assinalada aproximadamente entre o paralelo de 30° S. (Estado do Rio Grande do Sul) e o de 10° S. (Estado da Baía).

Lachesis atrox (L.), pelo contrário, ocorre na América, nos dois hemisférios, o septentrional e o meridional e, no Brasil, a área de sua distribuição começa a N.O. do Estado de S. Paulo e S. do Estado de Mato Grosso, nas proximidades do paralelo de 23° S., estendendo-se até o extremo septentrional do pais, alêm do equador.

Tais dados, concernentes à distribuição das duas espécies no Brasil, tirci-os no registo do Instituto de Butantan que, de quási todos os Estados do Brasil, tem recebido, desde a sua fundação, um número sempre crescente de ofidios, número que para os últimos seis anos se acha assim descriminado:

ANOS	Total de cobras recebidas	Espécies venenosa:
1915	5.025	3.568
1916	4.832	3.535
1917	6.133	3.833
1918	6.416	4.678
1919	7.762	5.815
1920	11,400	\$.370

⁽²⁷⁾ J. Florencio Gomes — "Contribuição para o conhecimento dos ofidios do Brasil. III — Ofidios do Museu Paraense", in loc. cit.; p. 77.

(29) Por engano, nesse trabalho se le Si em-ver-de Si, conforme estava no original do A.

Restabelecida assim a identificação das duas importantes Crotalineas que ocorrem no Brasil, a «Jararaea» com L. jararaea (WIED) e a «Caiçaea» com L. atrox (L.), passarei a assinalar os caracteres diferenciais que se podem notar entre clas, de uma parte, e a nova espécie L. insularis, de outra parte.

Lachesis insularis, tendo o dorso de eor pardo-amarclada mais ou menos intensa e o ventre amarelado ou esbranquiçado, quási sempre uniforme, e não possuindo maneha na cabeça, nem faixa escura atrás dos olhos, distingue-se à primeira vista de L. jararaca e de L. atrox.

·Lachesis insularis é uma espécie delgada, que não atinge grande tamanho, pois a maior que encontrei até hoje, um exemplar 2 (n.º 1.900), tem 1 metro de comprimento. Pelo contrário, L. jararaca desenvolve-se muito mais, ficando volumosa e atingindo até 1,^m 400 a 1,^m 500 de comprimento; e L. atrox fica ainda mais grossa, atingindo tambêm ·1,^m 500, conforme observei em 3 exemplares da colecção do Instituto de Butantan (n.ºº 1.346, 2.035 e 2.036), todos procedentes do interior do Estado de S. Paulo.

Lachesis insularis possui cauda ligeiramente preênsil; L. javaraca e L. atrox têm cauda não preênsil.

Lachesis insularis tem o focinho relativamente mais estreito e mais curto do que o de L. jararaca e L. atrox; e sua cabeça se alarga na região temporal muito mais acentuadamente do que nestas duas espécies.

Lachesis insularis apresenta 3 eseamas maiores, mais on menos lisas, juxtapostas, eomo placas, que quási sempre se distribuem em um par posterior entre as duas eantais e em uma mediana, anterior, impar, situada atras do ângulo das internasais, disposição que não se encontra nem em L. jararaca, nem em L. atrox.

O número mais elevado de ventrais (195) que se observa em *L. insularis* nunca atinge o que se pode encontrar em *L. ja*raraca e *L. atrox*.

Alêm dêstes caracteres principais, de ordem anatômica, outros, ha, de ordem biológica, pelos quais L. insularis ainda mais se afasta de L. jararaca e de L. atrox.

Tais caracteres, de ordem biológica, são tão acentuados, que por êles é que fui conduzido a fazer o estudo sistemático desta nova espécie. Foi o caso que, tendo ha cêrca de 2 anos iniciado observações com o intuito de conhecer a biologia das serpentes brasileiras, certo dia fui surpreendido com o descobrimento de penas no estómágo e nas fezes de 5 exemplares desta espécie, pertencentes a um loto que, a 28 de setembro de 1919, eu recebera da Ilha da Queimada Grande. Tal facto era inteiramente novo, pois, conforme VITAL BRAZIL acentua (29) e consoante

⁽²⁹⁾ Op. cit.; p. 75.

observações feitas durante muitos anos no Butantan, as Crotalíneas brasileiras conhecidas (30) se alimentam exclusivamente de pequenos roedores.

Guiado por essa preciosa indicação, passei a fazer o estudo do veneno que havia retirado dos citados espécimes e, com maior surpresa ainda, verifiquei que, não sómente as propriedades, como sobretudo a actividade tóxica do mesmo, eram bem diversas das do veneno das outras *Lachesis* brasileiras.

Animado por esses resultados preliminares, resolvi visitar a Ilha da Queimada Grande e estudar ali a biología da nova espécie.

Conforme se verá na parte II do presente trabalho, Lachesis insularis vive sôbre árvores e arbustos e nutre-se de pássaros. É, pois, a primeira Crotalinea dendrícola e avívora ao mesmo tempo, que se assinala no Brasil.

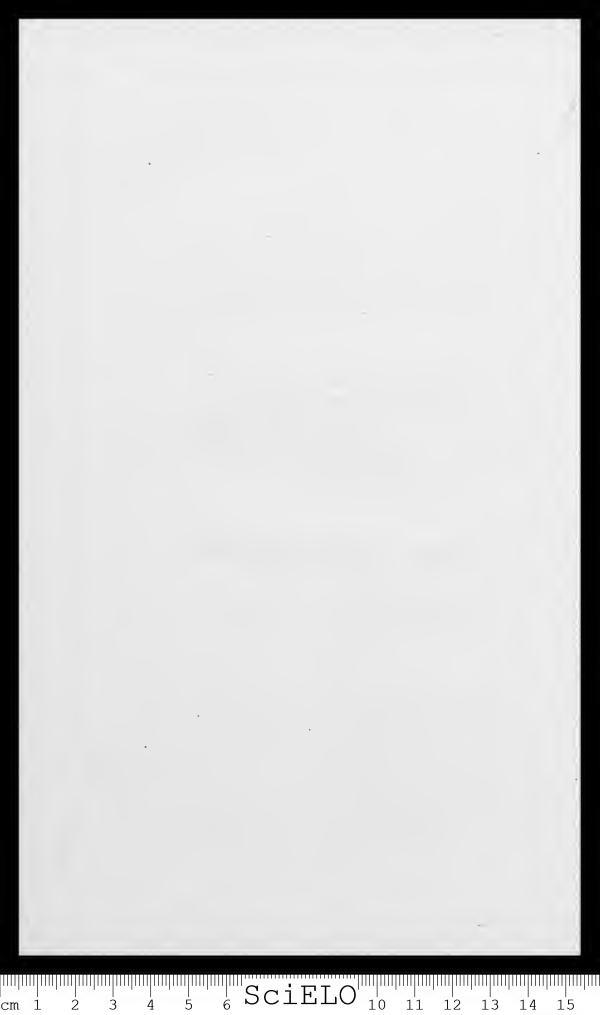
⁽³⁰⁾ Excepto L. bilineata (WIED) e L. jararneus-u LACERDA, que, segundo verifiquei em dissecções, também se alimentam de batrácios.



"Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil" - A.

PARTE II

Biologia da nova espécie, Lachesis insularis



Biologia da nova espécie, Lachesis insularis

Estudei a biología desta espécie no decurso de duas excursões que realizei ao seu habitat natural, a Ilha da Queimada Grande, onde fiz um número bem apreciável de observações que, mais tarde, tentei reproduzir e consegui com inteiro êxito, em um viveiro adrede preparado no parque do Instituto de Butantan. A primeira excursão, que durou oito dias, foi feita em comêço de abril de 1920; e a segunda, que durou dez dias, foi realizada em novembro do mesmo ano.

Ilha da Queimada Grande — Situada no litoral do Estado de S. Paulo, a cêrca de 40 milhas a S.O. da barra de Santos, esta ilha é constituida por uma grande rocha muito escarpada, com pouco mais de 1 km.² 500 de superfície, e nela o Ministério da Marinha mantêm um pequeno farol de 4.ª classe (Estampas V; VI, fig. I; VII). Circundada de quási todos os lados de enormes rochedos que servem de pouso certo e de abrigo seguro a mergulhões, gaivotas e outras aves maritimas e desprovida de enseadas protegidas (Estampas VI; fig. 2; VIII, figs. 1 e 2), é inteiramente inacessível, quando o mar está revôlto. Habitam-na 3 a 4 faroleiros e 1 a 2 marinheiros, os quais são obrigados a captar águas pluviais para suas necessidades alimentares, pois ali não se encontra nascente de água potável.

A carência absoluta de recursos é o facto que mais impressiona a quem ali aporta. Para cúmulo de infelicidade, os seus moradores de vez em quando se vêem privados até das próprias galinhas que criam para sua subsistência, pois que, sendo iá o «paraiso das cobras», êsses pobres animais são frequentemente dizimados pelas Lachesis insularis, cujo número é deveras assombroso. Basta referir que, ao contrário do que poderia ter sucedido fora daquela paragem, pudo ali fácilmente colhêr 42 exemplares da Lachesis na minha primeira excursão e 24 na segunda, sendo que, até hoje, o Instituto de Butantan já de lá recebeu 463 exemplares dessa cobra, dos quais 203 foram conservados e incorporados à coleção de ofidios e 32 estão sendo criados actualmente em viveiro.

Alêm desta espécie de ofidio, só Dipsas albifrons (Sauv.) ocorre na Ilha, onde, no entretanto, parece rara e vive sôbre arbustos, alimentando se de lesmas (Vaginula sp.).

De acôrdo com observações muito minuciosas por mim procedidas e confirmadas pelo inteligente faroleiro, Sr. António Esperidiza da Silva, pude certificar-me logo na primeira excursão de que *Lachesis insularis*, embora seja provida de pupila conformada para a vida nocturna, tem também hábitos diumos (que

talvez no momento já sejam exclusivos), condicionados por suas necessidades de alimentação. Frequentes vezes vi exemplares em grande actividade durante o dia, mormente entre as 9 e as 11 horas da manhã e as 3 e 5 da tarde, anormalidade cuja explicação logo depois eu descobria no género de alimentação desta espécie.

Ela é exclusivamente dendricola, costumando encontrar-se sôbre árvores e arbustos providos de pequenos frutos, onde permanece muita vez por vários dias á espera de sua presa costumada.

Alem disto, é exclusivamente avivora: quando algum pássaro, ineauto, ehega, saltitando, á procura de frutinhas amadurecidas, para comer, e pousa nos galhos próximos ao em que ela se acha, ou mesmo sobre o próprio corpo dela, sem demora é surpreendido pelo bote de sua inimiga que, certeira, quási sempre o atinge no peito ou no pescoço. Se, porventura, a avezinha, já morta, cai ao chão quando mal apreendida, a *Lachesis* calmamente desce, quer pelo tronco da própria árvore, quer por algum cipó mais próximo, indo procurar no solo a sua vítima.

Facto tão curioso, no entretanto, só foi por mim observado três vezes; quási sempre a cobra inocula o veneno no pássaro e retêm-no, começando sem demora a enguli-lo pela cabeça.

Dentro de 10 minutos em média (¹), terminada a deglutição, a cobra começa a descer da árvore, indo fazer a digestão sôbre cipós ou gravetos, ou mesmo sóbre o solo, ao lado do tronco ou na concavidade de alguma pedra.

As árvores que na Ilha são preferidas para pouso da Lachesis são aquelas justamente cujos frutos são mais disputados pelos pássaros. Entre elas posso eitar: Trema micrantha (Sw.) ENGLER («Crindeuva»), Cordia curassavica FRESEN («Herva-baleeira»), Rudgea aff. coriacea K. SCH. («Café de pobre») e duas Mirtáceas, uma, Engenia sp. («Aperta-gula»), e ontra vulgarmente conhecida pelo nome de «Murta». Muito excepcionalmente encontrei exemplares da Lachesis sóbre árvores descarregadas de frutos: a fig. 2 da est. X reproduz justamente a fotografía de um exemplar a 6 metros do solo, sóbre um galho de Rapanea guianensis AUBL. («Capororoca»).

Finalmente, costumam também encontrar-se exemplares dela enrolados sóbre a haste floral de Gramíneas, na época da frutificação, que, como se sabe, atrai bandos de passarinhos.

As espécies de pássaros que na Ilha são mais frequentemente vitimadas pela Lachesis são: Elacnia mesoleuca (Cab. et Heine), vulgarmente conhecida pelo nome de «João-tolo»; Sporophila cacrulescens (Bonn. et Vieill,), vulgarmente conhecida pelo nome de «Papa-capina»; e, algumas vezes, Platycichla flavipes (Vieill,), vulgarmente conhecida pelo nome de «Sabià-una». Em captiveiro

Algumas vezes muito mais, outras mnito menos, de acordo com o volume do pássaro e o tamanho da cobra.

elas se nutrem facilmente com Brachyspiza capensis (MCLL.), vulgarmente conhecida pelo nome de «Tico-tico».

Essas passagens acham-se reproduzidas nas diversas fotografias constantes das estampas IX, X, XI, XII, XIII, XVI e XVII que correspondem a alguns dos muitos instantáneos apanhados pelo fotógrafo e pelo desenhista que me acompanharam, respectivamente, o SR. J. Domingues dos Santos, na 1,ª excursão e o SR. C. R. FISCHER, na 2,ª excursão.

Além destes, muitos outros factos interessantes pude acompanhar na Ilha da Queimada Grande, dos quais os mais importantes concernem à influência que os ventos exercem sóbre o aparecimento das cobras. Quando, p. ex., acossadas por um rijo vento de N.O., nuvens de pássaros fogem do litoral em demanda da Ilha, não tarda que as *Lachesis* comecem a aparecer no lado S.E. da mesma, justamente onde os pássaros fugitivos costumam procurar abrigo. Outras vezes, quando é o temporal S.O. que sobrevêm, implacável, trazendo a inquietação ao espírito dos plácidos moradores do logar, é pista segura procurarem-se as cobras na vertente N.E., para onde são os pássaros impelidos.

Com os exemplares que trouxe, vivos, pude continuar no Instituto as minhas observações, tendo apurado que éles, ao contrário do que se dá com outras *Lachesis*, pouco ligam à presença de pessoas, alimentando-se sem dificuldade (Estampas XIV e XV) e até copulando em cativeiro, contanto que as condições ambientes se aproximem daquelas sob que vivem na Ilha.

A época do cio começa geralmente em agosto, indo até meiados de setembro. A cópula, que é muito demorada, passa-se geralmente em cima de árvores, on algumas vezes no solo.

Os filhos começam a nascer na 2.ª quinzena de janeiro e procuram logo esconder-se sob as folhas sêcas ou sob musgo que encontram no solo.

* * *

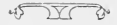
Concluindo estas notas sôbre a biologia, julgo conveniente trasladar para aqui, em rápido resumo, alguns dos dados principais de uma monografía que, a respeito das propriedades do veneno de *Lachesis insularis*, já estou elaborando.

O veneno dela tem aproximadamente a mesma reacção e coloração que os de *Lachesis jararaca* (WIED) e de *L. atrox* (L.). Contudo deles se diferencia pelas propriedades hemoliticas, proteoliticas e coagulantes e, sobretudo, pela actividade tóxica que nele é muito mais elevada.

Assim, p. ex., para o pombo que é um dos animais que mais bem se prestam a tal género de experiências, já pela sua sensibilidade especial, já pela constância dos resultados que apresenta, a dose minima mortal do veneno de *Lachesis insularis* é de: por via venosa — 0 gr. 000004 contra 0 gr. 000010 e 0 gr. 000020 que são, respectivamente, pela via venosa do pombo, as doses mínimas mortais dos venenos de *L. atrox* e *L. jararaca*; e por via muscular — 0 gr. 000040 contra 0 gr. 000500 e 0 gr. 000700 que são, respectivamente, pela via muscular do pombo, as doses mínimas mortais dos venenos de *L. jararaca* e *L. atrox*.

Tão notável diferença manifesta-se ainda na acção neutralizante que a anti-toxina exerce sobre êsse veneno, pois um sôro específico para *L. jararaca* que por 1 cc. neutralize 0 gr. 0026 do veneno desta espécie, só pode neutralizar 0 gr. 001 do veneno de *Lachesis insularis*.

Finalmente, experimentando com pássaros, observei que para êstes a actividade dêsse veneno tambêm é muito forte, bastando, p. ex., 0 gr. 000010 para determinar, por via muscular, a morte de um « Tico-tico », Brachyspiza capensis (MCLL.).



ANEXOS

das

Memórias do Instituto de Butantan

Secção de Ofiologia

Vol. I - Fasc. 1

TRANSLATION

"Contribution towards the knowledge of snakes in Brazil"-A.

by

DR. AFRÂNIO AMARAL (from the Butantan Institute)

1921



Comp. Melhoramentos de S. Paulo Caleiras, S. Paulo e Rio



INTRODUCTION

This is the first of a series of studies which I intend to publish under the title of "Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil" ("Contribution towards the knowledge of snakes in Brazil"), in continuation of the series started by J. Florêncio Gomes, my esteemed antecedent in this Department of the Butantan Institute.

In Part 1 of this work I shall describe four new species of Brazilian snakes: Helicops gomesi, Apostolepis polylepis, Elaps fischeri and Lachesis insularis. Part II will be devoted especially to the biology of the new species, Lachesis insularis.

S. Paulo, Butantan Institute, July 1921.

Afrânio Amaral



Contribution towards the knowledge of snakes in Brazil - A.

Part I

Four new species of Brazilian snakes

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$



Helicops gomesi sp. n.

(Plate 1; figs. 1-4)

Number of specimens - 13.

Type description — Adult 2. Maxillary teeth 18, increasing in size posteriorly. Small eyes. Rostral visible from above, broader than deep, in contact with the internasal. Semi-divided nasal with nostrils directed upwards. Frontal with median longitudinal salience; rounded posterior extremity; as wide in front as in back; about three times as long as broad (6,25:2,25); longer than its distance from the end of the snout, as long as the parietals and twice and a half as long as the diameter of the eye (6,25:2,5). Loreal deeper than long. Praeocular 1. Postoculars 2. Temporals 1+2, all smooth. Upper labials 8, the 4 th. in contact with the eye. Lower labials 10, 6 in contact with the chin-shields, only 4 in contact with the anterior chin-shields that are a little shorter than the posterior (5,5:7). Convex head plates, accentuated at the borders so that the sutures are very deep. Scales in 19 rows, strongly keeled, except those of the posterior temporal and the contiguous occipitals which are smooth; keets very slight in the 1st. row (external). Ventrals 131, rounded. Anal divided. Subcaudals 67 pairs.

Olive-brown or slightly greenish above with a series of dark blotches of irregular form along either side, clongated transversally and narrower above. These are directly opposed to, or sometimes alternate with those of the other side and extend as far up as the 6th., 7th. or 8 th. row of scales and down to the belly; towards the front to the nape, and towards the back to the end of the tail. Another series of smaller blotches of the same color, rhomboidal or irregular, beginning at the nape, covering the vertebral region and placed in correspondence to the intervals between the afore mentioned spots from which they are generally separated by light-brown spaces, which run in crooked or zig-zag lines. A light yellow interrupted stripe formed by an aggregation of spets at the point where the dark spots of the back, above described, pass to the belly; mentals, lower labials and gulars yellow with black blotches or spots. Belly brownish yellow, greenish or olive color, with a series of black blotches, incomplete, placed on either side in continuity with those on the back. These are of variable form, much longer than broad and have in their intervals other small black and irregular blotches.

Dimensions — Total length 695 mm. Length of tail 200 mm. Habitat — State of São Paulo.

Type — N.º 1.843 of the Butantan Institute snake collection. Received alive on XII-4-1919 and collected in Costa Pinto Station, Sorocabana Railway, by Mr. António Vito D'ALKMIM.

Note — This first species is dedicated to the estcemed deceased assistant of this Institute, Dr. João Florencio Gomes who initiated me in the systematic studies of snakes.

Variations — Besides this type 12 other specimens of this species were examined. All are from the interior of the State of São Paulo. Variations found were as follows:

Ventrals, 123-132. Anal divided. Subcaudals, 34 + n = 94 pairs. Frontal with median longitudinal salience more or less accentuated, excepting specimen n.º 1.397 in which it is smooth; its posterior extremity rounded, excepting specimens n.º 272 and 455, in which it is pointed; as broad anteriorly as posteriorly, excepting specimens n.ºs 1.391 and 263 (young ones) in which it broadens posteriorly; nearly three times as long as broad, excepting specimens n.ºs 1.391, 371 and 1.641 in which it is exactly twice as long and n.ºs 273, 1.391 and 1.398 (young ones) in which it is only ence and three-quarters as long; about twice and a half as long as the diameter of the eye. Temporals 1+2, excepting the specimens $n.^{os}$ 1.627 and 1.641 which on the left side have 1+3, $n.^{os}$ 272 and 274 which have on the right side 1+3 and n.º 271 which has on both the sides 1+3; n.º 455 has a small anomalous scale below the inferior temporal plate of the posterior row. Posterior temporals as well as the occipitals to which they are contiguous are smooth on all 13 specimens. Upper labials 8, 4th. in contact with the eye, excepting specimens n.º 271, 455, 1.641 and 272 which have 9 on the right, the 5 th. being in contact with the eye (in n.º 262 the 4th, and 5th.). Four lower labials in contact with the anterior chin-shields, excepting specimens n.ºº 1.397, 271, 1.627, 1.641 and 1.398 in which there are 5 contiguous to the anterior chin-shields which are, in turn, as long as the posterior in the majority of specimens: n.º 1.398, 1.391, 1.397, 271, 455, 1.627, 272 and 273. All have convex head plates with deep sutures. Scales according to those of the type. Coloration practically the same in all, there being some difference only in the intensity of the blotches. Dimensions and habitat in accord with the annexed table.

List of specimens of Helicops gomesi 11. sp.

N.º in the	the	X	River and place at	Souder or collector	When		:			Su	Supra-lablala		ings project angs angs in angs	Len	Length in mm.
lecti	collections(1)	S	State of S. Paulo.		received	Sc.	-	ż	Sub-c.	Z.	fa contact with the erbit	emporais	द्विद्यान्यम्बद्धाः (प्रकाशकः) व्यवस्थाः (द्वानस्थितः	Total	Tall
0.17	Ê	" 0	River Tiets; Porto Martina.	(*)	0,0	51	831	C)	66,665 ± m	∞	4.5	+	-	102	981
271	£	70	Do;	(%)	•	9	132	Ċ1	11/11	8	5, th 4, th	8+1	9	730	(Injured extremity)
57.5	(B)	0+	Do; Porto Rosário,	(1)	£)	2	131	21	8.1/81+n	8/6	4th and 5th/4th 1+3/1+2	1+3/1+2	-	905	155
273	9	young	Do;	(\$2)	(2)	18	551	21	18.18	x	-	2 -1	÷	013	Cinjures extremity 1
1:25	<u> </u>	0+	Do;	(3)	2	2	130	21	51,51+n	эc	4.	1+3/1+2	-	1001	017
155	Ê	0+	Do; Porto Martina.	Mr. Lázard Silva	H1-31-1914	61	128	ÇI	38,384 n	9,8	5.th/4.th	1+2	_	835	(injured extremity) 15.5 (falured extremity)
芸芸	(B)	" 0	Do: Cerquilho.	Mr. João Lucas	816I-88-IX	61	651	C1	и + 09/09	x	1.01	1+2/1+3	ıs	810	210
1191	(B)	0+	Do;	Do	8161-1918 N	19	132	21	<u> </u>	8/6	5.th/4.th	1+21+8	ıs	2001	Chijarea extremity
1843 (type) (B)	(B)	0+	River Corambatahy (sub-afflicate of the river Deta); Entropic Contra Pinto.	Mr. Autónio Vitod'Alkmim	XII-4-1919	61	131	Çl	67 67	x	#		-	695	500
13301	(N	ynung	River Tieté; Itapura.	Mr. Ernesto Garbe	1914	61	2	21	846,846	Œ	=	1+5	-	335	112
1891	(N)	σ*	River Prescraba (afficet of the river Treed); Permedenber.	Nehring's Collection	(2)	GT .	25.1	(C)	51 51 + n	œ	1	÷	-	920	(nlacel extremity)
1397	(M)	*0	River Tiete:	Mr. Ernesto Garbe	1914	61	125	21	35,35+n	∞	÷.	G1 +	22	530	011
1353	(S)	young ?	Do:	Do.	1914	61	8	G4	91.91	30	1.th	1+2	42	350	(injured extremity)

(1) The specimens the n of which is accompanied by (B) belong to the "Institute de Butantan" collection; and those the n.o of which is accompanied by (M) belong to the "Museu Paulista" collection.

SciELO 1 12

Biology — This snake is a very agile and quite aggressive aquatic species. It is generally found under rocks on the margins of rivers. As already mentioned, the 13 specimens are from the interior of the State of São Paulo, all having been captured along the Tieté or its tributary rivers. In accordance with the observations and dissections made, it feeds on small fishes and batrachians. It is oviparous and its young are born between December and January.

I prepared the skull of n.º 272 showing the maxillary teeth which increase gradually in size posteriorly; mandibular teeth 18. palatine 14, pterygoids 16, all sub-equal.

Notes - This is a species very approximate to Helicops angulata (L.) of which H. Schlegel (1) eites specimens from Pernambuco, Pará and from Brazil in general; G. A. BOULENGER (2) describes several specimens found in Perú and English Guiana and, also in Brazil, from Pernambuco, Pará and Upper Amazonas; and O. Boettger (3) names two which were found in Illie's in Baía.

On April 15th, 1919, among 39 specimens of snakes pertaining to a collection sent from the State of Baía by Prof. Piraja da Shaya, for classification, J. Florencio Gomes found a H. angulata which was collected in that State. In 1918 (4) he found another specimen of the same species in a collection sent by Mr. Francisco Dias da Rocha, Director of the Rocha Museum, Ceará. This specimen had: Sc. 19; V. 108; A. 2; Subc. 71 pairs. Finally during same year 1918, J. FLORENCIO GOMES published (5) a list of the snakes pertaining to the collection sent from the Para Museum, by Dra. E. Snethlage, among which there was also found a specimen of the same species which had been collected in the Curua river, Pará, and which had Sc. 19; V. 120; A. 2; Snbc. 76 pairs; Upper lab. 8 (4th.).

In the Butantan Institute collection there are 4 specimens of *H. angulata*, of which n.º 777 (young) and 1.701 were found in Santa Filomena, State of Piaui, where they were collected by an agronomist Mr. Francisco Iglesias; and n.º 1.760 and 1.761 coming from the State of Baía, where they were obtained by Dr. Eurico de Sales Gomes.

In the «Museu Paulista» collection I found 3 specimens of this species two of which, n.º 1.393 and 1.395, have no specified origin and one, n.º 1.396, was found on November 1917 in S. Luis de Cáceres, State of Mato-Grosso by Mr. Ernesto Garbe, travelling naturalist for that Museum.

⁽¹⁾ H. Schleger, - "Éssai sur la Physionomie des Serpents", 1537, v. II, p. 351.

^(*) G. A. BOTLENGER - "Catl. of Snakes in the Brit. Mus ", 1893, v. 1. p. 272. (*) O. Boettger - "Katalog der Reptilien-Sammlung in Museum der Senckenbergischen natur-forselienden Gesellschaft", 1898, 11 Teil. (Schlangen); p. 30.

⁽⁴⁾ J. Florercio Gomes — "Contribuição para o conhecimento dos ofidios do Brasil" — 11 — Ofidios do Museu Rocha (Ceará) in Revista do Museu Paulista, 1915; t. X; p. 507.

(5) J. Florercio Gomes — "Contribuição para o conhecimento dos olidios do Brasil — 111 — Ofidios do Museu Paraense" — in Memórias do Instituto de Butantan, 1918, t. I, lasc. I, p. 60.

In accordance with this data I deduct that Helicops angulata (L.) occurs in Brazil, principally in regions crossed by the tributary rivers of the Amazonas, Parnaiba, São Francisco and Paragnai.

As to the characteristies of this species (II. angulata) BOULEXGER (6) names the following, among other: Frontal once and a half to once and two thirds as long as broad; temporals 1 or 2+2 or 3, posterior keeled; 5 or 6 lower labials in contact with the anterior chin-shields. Ventrals, 102-130. Subcandals, 61-94. Olive or grey-brown above, with more or less regular dark brown, black edged cross bands, which narrow towards the sides, where they are usually confluent with the black cross-bands of the belly; a large rhomboidal black blotch on the nape; lower parts yellowish (in spirit) with large black spots, or, more frequently, with regular black cross bands.

- G. Jan (7) describes among other characteristics the following: 5 temporals (2+3), one alone in contact with the postoculars; 10 lower labials, first 6 in contact with the chin-shields.
- L. E. Griffin (8) found the following in a specimen which came from South America and which exist in the collection of the Carnegie Museum; Ventrals 117, Subcandals 74 pairs; Upper labials 9 and 8 (4th.); temporals 2+4.

Besides the foregoing descriptions, I made a minme examination of the 7 above mentioned specimens of *H. angulata* pertaining to the Butantan and Paulista Museum collections, and another (young) under n.º 21, which came from Bolivia and pertains to a collection of snakes sent by Dr. Pedro Serie of the Buenos-Aires Nacional Museum for classification and verified the following characteristics:

- a) Frontal smooth, about once and three quarters as long as broad, terminating posteriorly in an open angle (nearly straight), only about twice as long as the diameter of the eye and, in all the specimens, widening posteriorly just in front of the extremity, excepting specimen n.º 1.761 in which it is of uniform width.
- b) All 8 have 2+3 temporals. N.º 777, however, has the two anterior temporals fused on the left; n.º 1.701 has two temporals, middle and upper, of the posterior row, separated by two small supplementary scales; n.º 242 and 21, according to Jan, have only one superior temporal of the 1st. row contiguous to the postoculars. All have the posterior temporals as well as the occipitals keeled.
- c) In $n.^{\circ s}$ 1.393, 1.395, 1.396, 21 and 1.701 and only on the right on $n.^{\circ s}$ 1.760 and 1.761, there are 5 lower labials in contact with the anterior chin-shields. On the left of $n.^{\circ}$ 1.761

(7) G. Jan. — "Prodromo della Iconographia Generale degli Ofidi — VIII Grupo: Potamophilidae", Modena, 1864, p. 5".

⁽⁶⁾ G. A. BOULENGER - Op. cit., p. 279.

^(*) L. E. GRIFFIN - "A Catalog of the Ophidia from South America at present (June, 1916) contained in the Carnegie Museum with descriptions of some new species" in Memoirs of the Carnegie Museum; 1916; vol. VIII; n. 3; p. 179.

the second and third lower labials are fused. N.º 1.760 has on the left, between the 3rd. and 4th., another lower labial which does not come in contact with the anterior chin-shield. N.º 777 has 6 lower labials in contact with the anterior chin-shields.

- d) In all 8, the head plates are flat, and the respective sutures are shallow or superficial.
- c) The following is the number of ventrals and subcaudals for each specimen:

Specimens of H. angulata	Ventrals	Sub-caudals
N.º 777	116	94 pairs
,, 1701	126	S1 ,,
,, 1760	124	87 ,,
,, 1761	118	101 ,,
,, 1393	121	62 ,,
,, 1395	122 .	S2 ,,
,, 1396	116	66 ,,
,, 21	111	79 ,,

f) The coloration of all specimens corresponds to the description given by BOULENGER. There are, however, slight variations as to the shade and distribution of the blotches, especially on the belly, where the black transversal rings are sometimes divided in the center, alternating with those of the side, and are always broader than long.

In listing the data on the characteristics of *H. angulata* (L.) and making a comparison between the same and those assigned by me to *H. gomesi*, the following table has been compiled, which shows the principal differences between the species:

Principal differences between H, gomesi n. sp. and H, angulata (L.)

	Helicops gomesi	Helicops angulata
Frontal shield	In general having a median longitudinal salience; Generally of uniform breadth;	Smooth; Generally broader in the pos- terior part;
	more than twice as long as broad;	Once and a half to once and three quarters as long as broad;
	Rounded posterior extremity;	Pointed posterior extremity;
	About twice and a half as long as the diameter of the eye.	About Iwice as long as the diameter of the eye.

	Helicops gomesi	Helicops angulata
Temporals	1 ÷ 2 (occasionally 1 ÷ 3); all smooth.	2+3 (occasionaly 1+2 or 3, or 2+2 ou 4); posterior ones keeled.
Lower labials in contact with the anterior chin-shields Head plates; respective sutures Ventrals	4 (occasionally 5). convex; deep; 123-132 34 + 11-94 pairs	5-6. flat; superficial. 102-130. 62-101 pairs.
Dorsal markings	3 series of blotches: one on either side of the back; and smaller spots on the vertebral line, placed in correspondence to the intervals of the first mentioned blotches.	1 series only in the form of transverse rings tapering towards the sides.
Markings on the belly	lrregular blotches; always longer than broad.	Generally in the form of rings always broader than long.

П

Apostolepis polylepis n. sp.

(Plate 1; figs. 5-8)

Number of specimens — 4.

Type description — 2. Conically shaped and very salient shout. Very small eyes, measuring in diameter about $\frac{1}{4}$ of the distance between them and the oral margin. Rostral large, very pointed, as deep as broad, the portion visible from above twice as long as its distance from the frontal.

Internasals fused to the præ-frontals which are 1/3 broader than long, extending laterally to the 2nd, upper labial which, with the præocular and supraocular, divides them from the eye. Frontal hexagonal, 1/3 time as long as broad, as long as its distance from the end of the snout, and much shorter than the parietals (3,5:5,0). Nasal entire, separated from the præocular by the præ-frontal which is in contact with the 2nd, upper labial. Præocular 1, very small. Postocular 1, narrow, about twice as deep as long. Temporal absent. Upper labials 6, 2nd, and 3rd, in contact with the eye and 5th, and 6th, with the parietal. Symphysial separated from the anterior chin-shields by the first pair of lower labials; 4 lower labials contiguous to the anterior chin-shields which are a little larger and broader than the posterior; these, in turn, recede becoming narrower; 5 th.

lower labial searcely in contact with the posterior chin-shields. Scales smooth without apical pits, in 17 rows. Ventral 236. Anal divided. Subcaudals 21 pairs.

Head dark brown above and below inclusive the throat; yellowish-white above with two dark longitudinal streaks running on either side from the nape to almost the extremity of the tail. The 1st. streak which is dark brown, narrow and dotted, runs on the nape on the border of the 4th, and 5th, rows of seales and on the body on the 4th, row, gradually passing to the 3rd, and 2nd, rows as it reaches the tail. The 2nd, streak of the same color while ininterrupted, is much broader and covers the 7th, the internal half of the 6th, and external border of the 8th, rows of scales. The two streaks touch each other slightly on the nape and disappear on the head which is of the same color. Vertebral region, sides and belly yellowish white and unspotted; tail entirely dark brown from the junction of its middle third with the posterior up to its extremity.

Dimensions — Total length 620 mm.; tail 33 mm.

Habitat — State of Piaui.

Type — N.º 1.681 of the Butantan Institute snake collection, found in Engenheiro Dodt, Municipality of Santa Filomena, by Mr. Francisco de Assis Iglésias, Agronomic Engineer, between 1916 and 1918 and received in October 1918.

Variations — Three other specimens of the same species from the same locality and also collected by Mr. Francisco Iglesias were examined.

Variations found were as follows; Ventrals 214-233 (σ σ : 214-215; φ : 233); Anal divided. Subcaudals 20-26 (σ σ : 25-26; φ : 20).

N.º $1.680 \cdot (\sigma)$ — The diameter of the eye about $^{1}/_{3}$ of its distance from the mouth; rostral portion visible from above little longer than its distance from the frontal; a small anomalous scale above the postocular; 5th, lower labial separated from the posterior chin-shield. Ventrals 215; subcaudals 26 pairs.

N.º 1.682 (young o') -- The diameter of the eye a little less than half its distance from the mouth; portion of rostral visible from above a little longer than its distance from the frontal; 5th, lower labial separated from the posterior chin-shield. Ventrals 233; subcaudals 20/21.

N.º 1.683(young \$\mathbb{2}\$) — The diameter of the eye a little less than half its distance from the mouth; portion of rostral visible from above a little longer than its distance from the frontal; 5th, lower labial separated from the posterior chin-shield. Ventrals 223; subcaudals 20/21.

Apostolepis polylepis is easily distinguished from A. ambinigra (Peters), A. erythronota (Peters), A. intermedia Koslowsky (9),

^(*) J. Koslowsky - Revista del Museu de La Plata, 1898, vol. VIII, p. 80; pl. 1; fig. 4-7.

A borellii Peracca (10) and A longicaudata Gomes (11) which are uniform with the first mentioned in having the 5th, and 6th, upper labials in contact with the parietal and the symphysial separated from the anterior chin-shields: lst. by the size of the rostral, the portion of which visible from above being nearly twice as long as its distance from the frontal; 2nd, by a greater number of dorsal scales (17 rows).

Ш

Elaps fischeri n. sp. (Plate II; figs. 1-5)

Number of specimens - 1.

Type description - Adult of. Eye about 2/3 of its distance from the oral margin. Rostral a little deeper than broad (3,5:3), the portion visible from above half as long as its distance from the frontal. Internasals twice as broad as long. Præ-frontals about 1/3 broader than long and twice as long as the internasals; praefrontals suture about thrice as long as that of the internasals. Frontal a little longer than broad (3,75:3,25), hexagonal shape, and a little longer than its distance from the end of the snout; over twice as broad as the supraocular (3,25:1,5); a little shorter than the parietals (3,75:4,5) which are a little longer than their distance from the internasals (4,5:4,25). Præ-ocular 1, contiguous to the posterior nasal. Postoculars 2, superior much larger. Temporals 1+1, anterior being smaller and of a pentagonal shape. Upper labials 7, 1st. in contact with the anterior nasal, 2nd. with the anterior and posterior nasals, 3rd. with the posterior nasal, the praeocular and the eye, 4th, with the eye, 5th, with the inferior postocular and the anterior temporal; 6th, with the anterior and posterior temporals, and 7th, with the posterior temporal; 3rd. a little larger than the 4th.; 7th. well developed, Symphysial in close contact with the anterior chin-shields which are a little shorter than the posterior (2:2.75); 7 lower labials, 4 in contact with the anterior chin-shields, 4th, much larger, Scales in 15 rows. Ventral 210. Anal divided. Subcaudals 20 pairs.

Reddish body with 17 sets of black rings disposed in threes, the middle one generally a little broader, covering from 4 to $5^{1}/_{\circ}$ scales and separeted from the marginal rings, which in center of the body occupy from 3 to 5 scales, by uniform whitish yellow rings which occupy from $1^{1}/_{\circ}$ to $2^{1}/_{\circ}$ scales; interspaces covering from 7 to 15 scales, of a reddish color dotted with black. Head whitish yellow with a black spot on snout, with covers the rostral, internasals, all the extension of the anterior nasals and the anterior half of the first lower labial; a black band passing

⁽¹⁶⁾ M. G. Peracca — "Viaggio del Dr. A. Borelli nel Matto Grosso brasiliano e nel l'araguay, 1899";
19 Bollet, dei Musei di Zool, ed Anat. comp. della R. Univ. di Torino, n. 490, Vol XIX, 1994, pp. 9-10.

(11) Afravio Amarat — Um trabalho inédito de J. Florèneio Gomes: "Duas novas espécies de Colubrideos opistóglifos brasileiros (Philodryma oligolepia Gomes e Apostolepia longicasulata Gomes)" — Comunicação à Soc. de Med. e Cirurgia de S. Paulo, sessão de 15-7-1921.

through the eyes and extending on either side to the month, forward to the anterior edge of the frontal and back to the posterior angle of this scale; symphysial, anterior chinshields and three first lower labials blotched with black. Anus situated in the light interspace of the 16th, and 17th, sets of rings.

Dimensions — Total length 635 mm.; tail 37 mm.

Habitat — Captured in December 1915 at «Fazenda Bonito», Bocaina mountains (State of São Panlo), valley of the Mambucabariver, at an altitute of about 1.000 meters.

Type — N.º 1.849 of the Butantan Institute snake collection (preserved in alcohol). This snake was offered in February 1921 by Mr. C. R. Fischer, present draughtsman of the Institute, to whom I dedicate the species.

Note: In the key to the *Elaps* species, arranged by G. A. BOULENGER (12), *Elaps fischeri* should be included in Section III, B. 3:

III - Seven upper labials, 3rd, and 4th, entering the eye:

B. — 7th, upper labial well developed; rostral moderate, just visible from above: internasals much shorter than the præ-frontals;

3 - Symphysial in contact with the anterior chin-shields.

Elaps fischeri which, as far as I know is the first species in this group assigned to Brazil, is very allied to Elaps ancoralis BOULENGER, by the contiguity of the symphysial with the anterior chin-shields and by the disposition of the black rings on the body; it differs however from the same by the following characteristics:

	Elaps aucoralis BLOR.	Etaps fischerl n. sp.
Rostral	Much broader than deep	A little deeper than broad (3, 5 : 3)
Frontal	Little broader than the su- praocular	more than twice as broad as the supraocular (3,25:1,5)
Parielals	as long as their distance from the internasals	a little longer than their distance from the internasals (4,50 : 4,25).
Anterior chin-shields	as long as the posterior	a little shorter than the pos- terior (2: 2,75)
Ventrals	258	210
Subcaudals	31	20
Coloring on the head and nape	light in front, dotted and spotted with black; occiput and nape with an anchorshaped black mark, the transverse branch of which nearly covers the parietals and extends to the throat.	as that of El. decoratus Jan's light yellow with black snout; a band passing through the eye also black; light yellow occiput; nape with the first set of rings.

⁽B) G. A. BOTLENGER - op. cit. - 1895; vol. 111, p. 412.

This snake is also distinguished from El. simonsii Blgr. (13) principally by its rostral which is deeper than broader, its frontal which is a little longer than broad and over twice as long as the snpraocular, by having a lower mumber of ventrals, and by a diverse distribution of the spots on the head and the rings on the body.

By comparing the present species with those of section III, B, 2 of BOULENGER:

- III Seven upper labials, 3rd, and 4th, in contact with the eye:
- B. 7 th. upper labial well developed, rostral moderate, just visible from above; internasals much shorter than the præ-frontals;
- 2 1st. lower labial in contact with its fellow; posterior nasal in contact with the præ-ocular;

and by comparing the colouring on the body and head and the number of ventrals, one finds that it is very similar to El. marcgravii WIED and El. decoratus JAN.

The principal points of distinction from El. marcgravii are: the frontal which is more than twice as broad as the supraocular and only a little longer than broad; the anterior temporal which is smaller than the posterior. It is different from the El. decoratus in that it has an anterior temporal, the 6th upper labial, therefore, not being in contact with the parietal, and also as its parietals are longer than their distance from the internasals. In reference to the number of subcandals of the El. decoratus which Boulenger (14) settles between 29 and 37, I found a smaller number, namely between 17 and 30 in 14 specimens which I was able to examine, 10 of which are at present in the Butantan Institute snake collection under n.º 68, 69, 442, 841, 932, 1.233, 1.455, 1.456, 1.709 and 1.816 and 4 in the «Musen Paulista» collection under n.º 66, 67, 68 and 522, so that this data cannot be used in the differentiation of the 2 species in question.

The species cannot also be identified with *El. lemniscatus* L. and *El. frontalis* DM. & B., principally as it has a smaller number of ventrals and as its rostral is deeper than broader and the frontal over twice as broad as the snpraocular. Nor can it be identified with *El. spixii* WAGL., because of the head colouring, and number and location of black rings which are very diverse, its frontal being also only a little broader than the snpraocular.

Finally, El. fischeri differs from El. decoratus and El. maregravii as well as from the other species of cited Section III, B, 2 of BOULENGER, by the essencial characteristic of Section III, B. 3, in which it should be included, that is, by the already mentioned contiguity of the symphysial to the anterior chin-shields.

(14) G. A. BOTLENGER - op. cit., p. 419.

Mr. P. O. Simons in the Provinces of Mendora and Cordobs, Argentina" — in The Annals and Magazine of Natural History — vol. IX, 1992, pp. 338-339.

IV

Lachesis insularis n. sp. (Plates IV and III; figs. 1-5)

Number of specimens - 203.

Description — Head very wide in the temporal region; snout relatively short and narrow; body slender and somewhat flattened laterally; tail short and slightly prehensile.

Snout rounded and narrow; cauthus salient and slightly raised. Rostral narrow, a little deeper than broad. Internasals generally in contact with behind the rostral, with a slight sulcus. Canthal more or less plain, slightly inclined outwards, about twice as long as broad, and generally as long as and a little broader than the internasal. Supraocular small, about twice as long as broad, slightly inclined outwards, smooth or rugous, and nearly always entire (only two specimens, n.ºs 1,857 and 1,903, show it divided transversally). Scales of the upper part of the head small, keeled, imbricated and in 7 longitudinal rows between the supraoculars (among the 203 specimens, 26 have 6, 24 have 8, 2 have 5 and 1 has 9 rows), generally substituted on the anterior part, between the canthals, by a pair of large scales, like shields, juxta-posed, nearly always smooth and separated anteriorly by another large scale, azygous, placed in the angle of the internasals, the three of which are sometimes surrounded by minute scales. Nasal divided. Præ-oculars 2, the superior, which is larger, reaching the canthus. Postoculars 2 (46 specimens have only 1 on the right, and 40 have only 1 on the left, 4 have 1 on the right and left, and 6 have 3 on the left, 5 have 3 on the right, and 1, n.º 1.898, has no postocular on the right). Only one subocular, separated from the upper labials by a row of scales (in 29 specimens there are two rows to the left and in 16 there are 2 rows to the right). Temporals, all strongly keeled. Upper labials 8 (25 specimens have 9 on the right, 23 have 9 on the left and 11 have 9 on both sides), the 2nd, in contact with the præ-loreal, and forming the anterior border of the loreal pit on both sides of the 203 specimens (10 instances it is not forming on the right, in 10 it is not forming on the left, and in 21 it is not forming on either side). Scales in 25 longitudinal rows (except 37 specimens Q Q which have 27 rows; 4 which have 24 rows; and 24, 19 being o'd', which have 23 rows), all markedly keeled from the head to the end of the tail. The keel, which is high and long, extends to the posterior extremity of the scales. Ventrals 171-195, 171-188 being the number in specimens of and 176-195 in specimens & Q. Anal entire. Subcaudals 48-65, 55-65 being the number in specimens of o, and 48-59 in specimens 22, all paired or some entire especially in specimens 22, as can be seen by annexed table (List of specimens).

List of specimens of Luchesis insularis n. sp.

0	Sex	Upper la	lablais	ola: aW.	Ventrals	ale gue od u 8	Lengt	Length in mm.
Institute	-	at the right	at the left				Total	Tail
665	0+	œ	c.	121	62.1	63/63	X:	101
999	" "	æ	æ	÷1	181	$50/19 + 12\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{1} + 2 + \frac{2}{2} + 3 + \frac{1}{1} + 6 + \frac{41}{11}\right)$	727	=======================================
200	•0	œ	œ	55	1 <u>2</u> 5	$48/18 + 11\left(\frac{3}{5} + 13 + \frac{40}{40} + 1 + \frac{3}{3}\right)$	218	106
899	" 0	œ	œ	55	18:2	$30/30 + 24\left(\frac{2}{2} + 19 + \frac{6}{6} + 2 + \frac{21}{21} + 3 + \frac{1}{1}\right)$	209	13
699	0+	œ	œ	5.5	186	62/52	17	96
670	" 0	x	œ	55	183	$13/14 + 12\left(\frac{3}{3} + 6 + \frac{5}{5} + 3 + \frac{24}{28} + 1 + \frac{2}{3} + 2 + \frac{5}{5}\right)$	380	101 (tail cap injured)
67.1	0+	x	x	51	181	Fx/78	615	£66
672	0+	x	c.	121	281	$50/50 + 4\left(\frac{3}{3} + 3 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{10}{16}\right)$	682	86
673	0+	x	x	21	1863	$53/53 + 2\left(\frac{29}{24} + 1 + \frac{21}{21} + 1 + \frac{3}{3}\right)$	200	\$
E	*0	30	œ	500	181	$55/55 + 3\left(\frac{6}{6} + 2 + \frac{4}{6} + 1 + \frac{15}{43}\right)$	E. E.	901
67.6	•0	x	30	ŝî	176	$63\sqrt{63} + 5\left(\frac{6}{6} + 1 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{8}{4} + 13 + \frac{52}{4}\right)$	2969	98
676	σ.	c.	00	000	111	$47/17 + 8\left(\frac{1}{1} + 4 + \frac{7}{7} + 3 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{13}{36}\right)$	55	26
275	Ú+	00	ဘ	177	187	$46/46 + 8\left(\frac{6}{5} + 4 + \frac{4}{1} + 4 + \frac{37}{57}\right)$	50-5	61
819	Ú+	œ	00	001	190	$43/43 + 11\left(5 + \frac{7}{7} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{31}{34} + 2 + \frac{1}{1}\right)$	242	8
629	0+	30	œ	100	<u>Z</u>	$41/11 + 15\left(\frac{5}{5} + 2 + \frac{2}{2} + \frac{2}{4} + 1 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{6}{6} + 4 + \frac{13}{13} + 2 + \frac{7}{7} + \frac{1}{12} + \frac$	181	6.1
80.00						+ 52 + 53 50 51 52 52 52 52 52 52 52		

List of specimens of Lachesis insularis n. sp.

Length in mm.	Tail	-		102		89	8	100		33	100		11.0	110	105		31	
Len	Total	189	575	989	FTZ	011	610	9:8	51.6	186	006	\$96 ————————————————————————————————————	- 808	022	710	920	183	
	Subcaudale	165/35	$52/52 + 4\left(\frac{2}{2} + 4 + \frac{50}{60}\right)$	+ 21 +	51/51	$27/27 + 91\left(16 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{1}{1} + 8 + \frac{21}{21} + 4 + \frac{5}{3} + 1 + \frac{1}{1}\right)$	$56.56 + 3\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{25}{23} + 2 + \frac{32}{32}\right)$		$55/55 + 1\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{51}{51}\right)$	$10/40 + 16\left(\frac{8}{3} + 1.1 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{15}{36}\right)$	65/65	$52/54 + 2\left(\frac{21}{21} + 1 + \frac{23}{21} + 1 + \frac{4}{10}\right)$	$43/41 + 12\left(\frac{2}{2} + 9 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{15}{15} + 1 + \frac{24}{35}\right)$	$44/44 + 13\left(\frac{1}{1} + 6 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{39}{69}\right)$	$52/52 + 9 + \frac{1}{1} + 8 + \frac{7}{1} + 1 + \frac{44}{11}$	55/55	$49/19 \div 1 \left(\frac{1}{4} + 1 + \frac{16}{15} \right)$	
Ventrela		181	186	183	187	£	179	189	181	188	187	180	.185	185	180	185	180	
ale ****		51	20.5	255	51	102	25.5	61	12	55	27	55	15.	F	252	200	55	
lablais	at the	00-	x	œ	x	œ	x	x	œ	o.	œ	30	g.	∞	x	οc	20	
Upper lablats	at the right	∞	6	x	÷.	x	x	œ	\mathfrak{x}	G.	x	x	x	x	30	x	ac	
Ş		0+	0+	'ο	0+	* 0	* 0	0+	0+	0+	0+	0+	' 0	σ*	"ο	0+	0+	-
No. in the Butantan	Institute	089	88	283	683	183	685	32	283	38	689	1253	1251	1231	1736	1787	1738	000

List of specimens of Lachesis insularis n. sp.

No. in the Hutantan	Sex	Upper 1	labials				Length	Length in mm.
Institute		at the right	at the left	102 1001	A CBITALIS	Subcaudalo	Total	Tail
1851	σ*	œ	æ	55	181	$57/57 + 4\left(\frac{1}{17} + 1 + \frac{30}{155} + 2 + \frac{3}{8} + 1 + \frac{1}{4}\right)$	130	=
1852	0+	s.	x	222	681	ń.	2	[8]
1853	0+	5.	ж Э	10.1	190	65/56	080	101
1854	•0	L	œ	03 10	1-21	$37/37 + 24\left(\frac{4}{4} + 1 + \frac{2}{2} + 14 + \frac{1}{7} + 2 + \frac{3}{4} + 2 + \frac{1}{4} + 2 + \frac{1}{7} + 2 + \frac{15}{12} + 3 + \frac{11}{12}\right)$	029	5.6
1855	70	œ	œ	ş	177		730	105
1856	0	∞	x	21	135	$42/42 + 20\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{3}{3} + 4 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{1}{1} $	082	109
						== =		
1857	0+	Ora-easil	Pra-tratal	51	182		835	85
1858	0+	The mouth)	Benedik)	52	186	19/19	870	110
1859	0+	00	x	61 [-	190	55/55	875	=
1860	0+	œ	œ	52	185	$51/51 + 1\left(\frac{90}{20} + 1 + \frac{31}{31}\right)$	283	120
1861	0+	5.	∞	102	178	$52/52 + 1\left(\frac{46}{46} + 1 + \frac{6}{6}\right)$	910	Ξ
1862	0+	20	20	55	181	55/55	280	9
1863	•0	20	œ	55	181	$11/11 + 45\left(\frac{2}{2} + 33 + \frac{4}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 5 + \frac{3}{3}\right)$	705	1001
1864	* 0	∞	30	÷1	176+9		838	110
1865	*0	00	30	250	07.1	10/10 + 30 (11 + 5 + 4 + 1)		1

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

List of specimens of Lachesis insularis n. sp.

Sex $\frac{\text{Upper lablals}}{\text{right}}$ $\frac{24}{1644}$ Ventrals $\frac{24}{16444}$ Ventrals $\frac{24}{16444}$ Ventrals $\frac{24}{164444}$ Ventrals $\frac{24}{164444}$ Ventrals $\frac{24}{1644444}$ Ventrals $\frac{24}{164444444}$ Ventrals $\frac{24}{1644444444444444444444444444444444444$								
at the $\frac{3}{2}$ 184 $\frac{5}{2}$ 525 $\frac{3}{2}$ 184 $\frac{5}{2}$ 545 $\frac{3}{3}$ 184 $\frac{1}{16}$ 185 $\frac{5}{3}$ 577 $\frac{3}{3}$ 187 $\frac{5}{3}$ 6176 $\frac{3}{3}$ 188 $\frac{2}{3}$ 189 $\frac{5}{3}$ 6176 $\frac{3}{3}$ 189 $\frac{1}{16}$ 189 $\frac{5}{3}$ 6176 $\frac{1}{3}$ 189 $\frac{5}{3}$ 189 $\frac{3}{3}$ 189 $$		Upper	labials	e'w	Venterle	0 7 7 7 7 7 9	Length	Length in mm.
8 25 181 52/52 8 25 182 57/57 8 21 177 61/00 8 22 187 56/56 $+ 2\left(\frac{3}{5} + 1 + \frac{15}{15} + 1 + \frac{32}{32}\right)$ 8 25 180 58/53 8 25 180 68/56 $+ 1\left(\frac{62}{53} + 1 + \frac{1}{4} + 1 + \frac{32}{32} + 1 + \frac{4}{9}\right)$ 8 25 180 68/56 $+ 1\left(\frac{62}{53} + 1 + \frac{4}{4}\right)$ 8 25 183 47/47 $+ 8\left(\frac{3}{4} + 1 + \frac{10}{10} + 4 + \frac{11}{11} + 2 + \frac{13}{13} + 1 + \frac{9}{9}\right)$ 8 25 173 $+ 7\left(\frac{60}{50} + 1 + \frac{1}{4} + \frac{8}{3} + 1 + \frac{33}{33}\right)$ 8 25 174 $+ 14\left(\frac{6}{6} + 13 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{33}{33}\right)$ 8 25 175 $+ \frac{13}{43} + 13\left(2 + \frac{1}{2} + 4 + \frac{6}{5} + 7 + \frac{13}{33}\right)$ 8 27 188 47/47 $+ 6\left(\frac{1}{1} + 6 + \frac{40}{45}\right)$ 8 26 56/56 56/56 8 8 27 189 56/56 8 8 27 180 56/56 8 8 27 180 56/56 8 8 27 180 56/56 8 8 25 172 $+ \frac{1}{4} + 1 + \frac{4}{45} + 1 + \frac{7}{42} + 1 + \frac{7}{4}$	1	nt the right	at the left	Ser			Total	Tail
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	30	80	56	181	52/52	790	109
8 2.3 177 $61/60$ 8 2.4 177 $60/60 + 2\left(\frac{3}{3} + 1 + \frac{16}{15} + 1 + \frac{32}{32}\right)$ 8 25 190 $53/63$ 8 25 188 $45/45 + 12\left(1 + \frac{1}{1} + 8 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{32}{32} + 1 + \frac{4}{3} + 1 + \frac{32}{32} + 1 + \frac{4}{32} + 1 + \frac{4}{32} + 1 + \frac{32}{32} + 1 + \frac{43}{32} + 1 + \frac{43}{32$	and the same of	œ	00	50	182	57/57	205	105
8 $\frac{25}{25}$ $\frac{181}{187}$ $\frac{50/50 + 2}{56/56}$ $\frac{3}{5} + 1 + \frac{15}{15} + 1 + \frac{32}{32}$ $\frac{187}{4}$ $\frac{50/56}{18}$ $\frac{25}{188}$ \frac		90	∞	7	177	61/60	012	111
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	30	œ	51	181	$50/50 + 2\left(\frac{3}{3} + 1 + \frac{15}{15} + 1 + \frac{32}{32}\right)$	635	85
8 25 190 53/53 8 27 188 45/45 + 12 $\left(1 + \frac{1}{1} + 8 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{32}{32} + \frac{1}{4} + 1 + \frac{32}{4} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{32}{4} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{32}{32} + \frac{1}{4} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{12}{4} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{12}{4} + 1 + \frac{4}{3} + 1 + \frac{7}{4} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{7}{4} $		6	30	23	187		-150	19
8 25 188 $45/45 + 12\left(11 + \frac{1}{1} + 8 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{18}{32} + 1 + \frac{4}{4}\right)$ 8 25 189 $47/47 + 8\left(\frac{62}{4} + 1 + \frac{10}{10} + 4 + \frac{11}{11} + 2 + \frac{13}{13} + 1 + \frac{9}{9}\right)$ 8 25 183 $47/47 + 8\left(\frac{3}{4} + 1 + \frac{10}{10} + 4 + \frac{12}{11} + 2 + \frac{13}{13} + 1 + \frac{9}{9}\right)$ 8 25 173 $47/47 + 14\left(\frac{6}{6} + 13 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{35}{33}\right)$ 8 25 173 $60/60 + 1\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{30}{60}\right)$ 8 27 188 $47/47 + 6\left(\frac{1}{1} + 6 + \frac{46}{45}\right)$ 8 26 182 $51/47 + 6\left(\frac{1}{1} + 6 + \frac{46}{45}\right)$ 8 27 190 $56/56$ 8 26 172 $56/56$ 8 27 190 $56/56$ 8 26 172 $56/56$		20	œ	50	130		976	126
8 25 186 $56/56 + 1\left(\frac{62}{53} + 1 + \frac{4}{4}\right)$ 8 25 189 $47/47 + 8\left(\frac{3}{4} + 1 + \frac{10}{10} + 4 + \frac{12}{11} + 2 + \frac{13}{13} + 1 + \frac{1}{35}\right)$ 8 25 173+7 $60/60 + 1\left(\frac{1}{4} + 13 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{35}{35}\right)$ 8 25 173+7 $60/60 + 1\left(\frac{1}{4} + 1 + \frac{6}{33}\right)$ 9 23 171 $13/43 + 13\left(2 + \frac{1}{2} + 4 + \frac{6}{6} + 7 + \frac{36}{33}\right)$ 8 27 188 $17/47 + 6\left(\frac{1}{4} + 6 + \frac{46}{45}\right)$ 8 26 182 $51/54 + 4\left(\frac{1}{4} + 1 + \frac{40}{40} + 1 + \frac{8}{8} + 2 + \frac{6}{5}\right)$ 8 27 190 $56/56$ 8 25 172 $54/55 + 4\left(\frac{1}{4} + 2 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{44}{42} + 1 + \frac{7}{42}\right)$		œ	80	52	185	$45/45 + 12\left(1 + \frac{1}{1} + 8 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{4}{1} + 1 + \frac{32}{62} + 1 + \frac{6}{6}\right)$	775	105
8 25 189 $47/47 + 8\left(\frac{3}{4} + 1 + \frac{10}{10} + 4 + \frac{11}{11} + 2 + \frac{13}{13} + 1 + \frac{1}{10}\right)$ 8 25 173+7 $60/60 + 1\left(\frac{1}{6} + 13 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{38}{35}\right)$ 8 23 171 $43/43 + 13\left(2 + \frac{1}{2} + 4 + \frac{6}{5} + 7 + \frac{36}{35}\right)$ 9 23 171 $56/56$ 8 27 188 $47/47 + 6\left(\frac{1}{1} + 6 + \frac{46}{45}\right)$ 8 27 189 $51/54 + 4\left(\frac{1}{4} + 1 + \frac{46}{40} + 1 + \frac{8}{3} + 2 + \frac{6}{5}\right)$ 8 27 180 $56/56$ 8 27 180 $56/56$ 8 27 180 $56/56$		x	œ	25	186	$56/56 + 1\left(\frac{62}{63} + 1 + \frac{4}{4}\right)$	099	66
8 25 183 $47/47 + 14\left(\frac{6}{6} + 13 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{38}{35}\right)$ 8 25 $173 + 7$ $60/60 + 1\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{56}{69}\right)$ 9 23 171 $43/43 + 13\left(2 + \frac{1}{2} + 4 + \frac{6}{5} + 7 + \frac{36}{35}\right)$ 8 27 188 $47/47 + 6\left(\frac{1}{1} + 6 + \frac{46}{46}\right)$ 8 25 182 $51/54 + 4\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{46}{40} + 1 + \frac{3}{8} + 2 + \frac{4}{12}\right)$ 8 27 190 $56/56$ 8 25 172 $54/55 + 4\left(\frac{1}{1} + 2 + \frac{4}{10} + 1 + \frac{42}{10} + 1 + \frac{42}{10} + 1 + \frac{42}{10} + 1 + \frac{42}{10} + 1 + \frac{42}{10}\right)$		œ	œ	25	189	$\frac{3}{4} + 1 + \frac{10}{10} + 4 + \frac{12}{11} + 2 + \frac{13}{13} + 1 + \frac{1}{11}$	098	911
8 25 $173+7$ $60/60+1\left(\frac{1}{1}+1+\frac{59}{66}\right)$ 8 23 171 $43/43+13\left(2+\frac{1}{2}+4+\frac{6}{6}+7+\frac{36}{36}\right)$ 9 23 179 $56/56$ 8 27 188 $47/47+6\left(\frac{1}{1}+6+\frac{46}{46}\right)$ 8 25 182 $51/54+4\left(\frac{1}{1}+1+\frac{40}{40}+1+\frac{8}{8}+2+\frac{4}{12}\right)$ 8 27 190 $56/56$ 8 25 172 $54/55+4\left(\frac{1}{1}+2+\frac{4}{6}+1+\frac{44}{42$		œ	œ	25	183	$17/17 + 14\left(\frac{6}{6} + 13 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{35}{57}\right)$	658	86:
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		00	3 0	25	173+7	$69/60 + 1\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{59}{69}\right)$	989	105
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		8	œ	83	171	$-19/43 + 13\left(2 + \frac{1}{2} + 4 + \frac{6}{5} + 7 + \frac{36}{56}\right)$	623	
8 25 189 $51/47 + 6\left(\frac{1}{1} + 6 + \frac{40}{45}\right)$ 8 25 189 $51/54 + 4\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{40}{40} + 1 + \frac{8}{8} + 2 + \frac{40}{1}\right)$ 8 27 190 $56/56$ 8 25 172 $54/55 + 4\left(\frac{1}{1} + 2 + \frac{4}{6} + 1 + \frac{42}{42} +$		80	G.	÷;	17:0	99/99	820	115
8 25 182 $54/54 + 4\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{40}{40} + 1 + \frac{8}{8} + 2 + \frac{1}{8} + 2 + \frac{1}{8} + 2 + \frac{1}{1} + $		G.	œ	51	188	$47/47 + 6\left(\frac{1}{1} + 6 + \frac{46}{46}\right)$	088	÷
8 27 190 $56/56$ 8 25 172 $54/55 + 4\left(\frac{1}{1} + 2 + \frac{4}{5} + 1 + \frac{44}{42} + 1 + \frac{44}{12} + \frac{44}{1$		œ	x	25	182	+ 1 + 2 + 5 + 1 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5	725	105
8 25 172 54/55 + 4 $\left(\frac{1}{1} + 2 + \frac{4}{5} + 1 + \frac{44}{12} + $		G.	30	127	190		202	95
		œ	œ	50	172	+1+27+1+2	1380	110

List of specimens of Lachesis insularis n. sp.

No. in the		Upper 1	labiats	1			1	1
Butantan	Sex			0.M.O.	Ventrals	Subcaudals	Lengin	Length in mm.
rollection		right	at the left	S			Total	Tail
1881	0+	o.	6	50	186	$51/51 + 2\left(\frac{4}{4} + 2 + \frac{47}{47}\right)$	679	. 82
1881	" 0	8	x	<u></u>	177	$-17/48 + 11\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{3} + 5 + \frac{2}{9} + 4 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{31}{31}\right)$	029	100
1885	* 0	20	20	25	181	$51/51 + 6\left(\frac{2}{2} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{15}{6} + 2 + \frac{3}{3}\right)$	755	503
1886	•0	œ	œ	51	185	$45/45 + 14\left(1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{9}{9} + 3 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{4}{1} + 1 + \frac{4}{1} + 1 + \frac{1}{1} + $	210	105
		2				$+\frac{3}{3}+1+\frac{6}{6}+1+\frac{6}{6}+1+\frac{2}{2}+1+\frac{2}{2}$		
1887	70	x	œ	8 3	179	$44.44 + 17\left(\frac{3}{3} + 15 + \frac{6}{6} + 2 + \frac{85}{16}\right)$	615	10:3
1888	0+	x	8	5	188	96/56	399	100
1880	" 0	œ	œ	92	187	$49/43 + 14\left(\frac{4}{4} + 3 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 6 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{7}{7} + 1 + \frac{19}{24}\right)$	089	88
0681	.0+	x	œ	86	185		896	116
1891	•0	G	œ	25	38	$48,48+7\left(\frac{9}{9}+4+\frac{6}{5}+3+\frac{34}{34}\right)$	711	86
1815	0+)XC	G.	25	18.2	$10.40 + 17\left(11 + \frac{3}{3} + 6 + \frac{37}{37}\right)$	77	10.
1893	*0	œ	00	255	173	$52/52 + 5\left(\frac{3}{5} + 2 + \frac{12}{12} + 1 + \frac{6}{6} + 2 + \frac{29}{29}\right)$	657	96
						$20, 20 + 27(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 19 + \frac{4}{1} + 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{4}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + $		
1804	•0	x	œ	51	185		082	101 (niured extremity)
1895	•0	00	<u></u>	55	180	$39,39 + 24\left(1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{1}{4} + 1 + \frac{2}{4} + 1 + \frac{1}{4} + 1 + \frac{6}{6} + 13 + \frac{17}{17} + 6 + \frac{8}{3}\right)$	099	991

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

List of specimens of Lachesis insularis 11. sp.

No. in the	6	Upper	labials		V		Length	Leagth in mm.
Institute	Sex.	at the right	atthe	nS rot	CHICAL		Total	Tail
1896	0+	œ	œ	551	186	56/56	801	101
1897	0+	00	00	202	186	99/20	680	62
1898	*0	œ	œ	50	178	$47/47 + 14\left(\frac{1}{7} + 8 + \frac{6}{6} + 3 + \frac{2}{2} + 3 + \frac{98}{2}\right)$	902	111
1899	۵,	x	œ	501	181	$53.54 + 7\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{2} + 5 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{40}{40}\right)$	841	120
1900	0+	œ	90	25	186	63,53	1000	118
1901	0+	с .	20	55	181	$50/50 + 3\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{45}{13} + 2 + \frac{1}{1}\right)$	915	201
1905	0+	x	œ	255	185	55/55	91.1	127
1903	0+	x	œ	25	176	76/70	121	90
1901	0+	œ	30	55	185	$47/47 + 50\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{45}{15}\right)$	285	16
1905	70	x	x	25	180	$36,36+26\left(\frac{1}{4}+16+\frac{9}{9}+2+\frac{3}{8}+1+\frac{1}{1}+1+\frac{16}{16}+6+\frac{3}{9}\right)$	2.10	116
1906	0+	œ	æ	ĉî	181	48'.18 + 6 $\left(\frac{4}{4} + 3 + \frac{4}{1} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{39}{39}\right)$	022	8
1907	0+	œ	œ	C1	178	$54/51 + 2\left(\frac{30}{50} + 2 + \frac{21}{24}\right)$	235	108
1908	0+	c.	G.	52	186+3	51/54	862	103
1909	0+	x	σ.	55	195	$(13)/13 + 9\left(\frac{1}{1} + 4 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{24}{11}\right)$	293	100
1910	0+	5.	œ	752	186+2	55/55	715	89
1161	70	x	æ	252	180	$57/57 + 3\left(\frac{11}{11} + 1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{40}{10}\right)$	215	110
1912	04	6.	œ	25	135	99/99	135	26

List of specimens of Luchesis insularis n. sp.

No. in the Butantan	3	Upper	labials		7,000		Length	Length in mm.
Institute	. vac	at the right	at the	203	8		Total	Tail
1913	0-	œ	x	100	186	57/67	253	.
1914	0+	æ	x	12	185	$49/49 + 5\left(\frac{3}{3} + 1 + \frac{5}{6} + 2 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{9}{11} + 1 + \frac{90}{30}\right)$	724	5.
1915	•0	20	5.	000	178+33	$19/49 + 8\left(\frac{8}{8} + 2 + \frac{3}{9} + 1 + \frac{3}{9} + 1 + \frac{27}{17} + 2 + \frac{8}{8}\right)$	290	118
9161	0+	20	x	25	189	$50,50+5\left(\frac{5}{15}+5+\frac{45}{15}\right)$	982	901
7161	*0	x	x	25	至	69/69	128	108
8161	•0	c.	20	50	. 181	$45/45 + 12\left(\frac{1}{1} + 6 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{4}{1} + 1 + \frac{13}{13}\right)$	980	110
6161	0+	00	œ	55	185	$49/49 + 3\left(\frac{17}{15} + 2 + \frac{38}{24} + 1 + \frac{3}{3}\right)$	751	88
1950	0+	οc	x	55	183	$69/62 + 1 \left(\frac{3}{33} + 1 + \frac{21}{33} \right)$	1.02	88
1951	" 0	x	G.	25	181	69.69	929	88
1922	0+	z.	x	25	190	82/83	212	88
1923	7 0	x	∞	191	185	82 82	969	86
16-51	* 0	c.	œ	25	18:1	69,59	691	103
1925	* 0	œ	œ	252	<u>~</u>	$51/51 + 4\left(\frac{27}{27} + 1 + \frac{3}{9} + 31 + \frac{21}{21}\right)$	810	110
1926	0+	c.	œ	255	189	$\left(\frac{8}{4^{1/2}} + 1 + \frac{4^{1/2}}{4^{1/2}} + 1 + \frac{8}{12}\right)$	837	105
1927	0+	G.	x	107	191	53,53	670	83
15.53 25.53	٥.	x	6.	202	181	$69.59 + 2\left(\frac{54}{61} + 2 + \frac{5}{6}\right)$	200	110
1929	0+	G.	G.	25	181+2	58,150	503	88

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

List of specimens of Luchesis insularis n. sp.

No. in the	S	Upper	labials		7		Length in	In mm.
Institute	***	at the right	at the loft	ios ios		Subcaudaio	To(al	Tail
1930	0+	x	20	50	061	$55/55 + 2\left(\frac{26}{26} + 2 + \frac{26}{23}\right)$	889	06
1931	°°	x	œ	55	181	$365 \ 95 + 20 \left(\frac{8}{5} + 2 + \frac{2}{2} + 9 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{17}{17} + 3 + \frac{1}{17} \right)$	735	109
1932	" 0	x	DC.	25	178	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	230	115
1933	σ*	œ	œ	25	181		902	10:3
1831	0+	∞	20	25	621	55/55	019	80
1935	0+	5.	x	55	190	$51/51 + 3\left(\frac{3}{3} + 3 + \frac{48}{13}\right)$	002	x
1936	Q+	x	x	51	183	51/51	189	06
1937	" 0	œ	∞	25	180	60/60	236	110
1938	•0	æ	x	56	181	$12/12 + 20\left(\frac{1}{4} + 1 + \frac{1}{4} + 5 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{10}{10} + 3 + \frac{20}{20} + \frac{7}{6} + \frac{4}{4}\right)$	212	110
1939	*0	s.	x	100	178+1	$26/26 + 31\left(\frac{2}{2} + 1.4 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{1}{1} + 7 + \frac{15}{15} + 1 + \frac{3}{3} + 10 + \frac{2}{2}\right)$	717	108
1940	0+	x.	x	200	681	$47/47 + 10\left(8 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{12}{12}\right)$	712	8.
1161	σ,	20	x	201	14621	$48/47 + 9\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{7}{6} + 5 + \frac{39}{69}\right)$	052	105
1915	0+	x	æ	001	182+281	$57,57 + 2\left(\frac{6}{6} + 2 + \frac{51}{51}\right)$	595	£
1913	σ*	æ	x	107	183+1	$54/\overline{5}1 + 2\left(\frac{22}{23} + 1 + \frac{23}{23} + 1 + \frac{3}{3}\right)$	216	108
1941	σ,	ထ	œ	25	175+3	$49/49 + 7\left(6 + \frac{17}{17} + 1 + \frac{92}{52}\right)$	695	101
1915	0,11	20	æ	55	180	$36/35 + 23\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 12 + \frac{3}{3} + 7 + \frac{19}{19} + 1 + \frac{8}{7} + 2 + \frac{3}{3}\right)$	620	92

List of specimens of Lachesis insularis n. sp.

(Continuation - 8)

No, in the Hutantan	3	Upper	labiais	ale a.w.	Ventrals		Length in	In mm.
Institute		at the right	at the left				Total	Tail
1916	0+	œ	œ	500	183 +3	$51/51 + 6\left(5 + \frac{51}{51}\right)$	685	37
7161	0+	x	z.	57	183	$55/55 + 1\left(\frac{17}{17} + 1 + \frac{35}{37}\right)$	676	33
8161	0+	x	80	81	181+4	55/55	456	55
1919	0+	x	c.	13.	187+1	$53/53 + 2\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{51}{61} + 1 + \frac{1}{1}\right)$	183	8
1950	0+	30	œ	25	182+3	$47/47 + 8\left(\frac{3}{3} + 8 + \frac{41}{11}\right)$	603	81
1921	۵•	c.	œ	81	180	$29/29 + 30\left(\frac{3}{4} + 13 + \frac{2}{2} + 4 + \frac{4}{4} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{7}{7} + 3 + \frac{6}{6} + 6 + \frac{3}{4}\right)$	019	103
						$+1+\frac{a}{3}$		
1952	σ.	æ	x	33	185	$50/50 + 9\left(\frac{29}{59} + 1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{7}{7} + 5 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{8}{8}\right)$	705	101
1953	σ*	x	6.	25	081	$51/51 + 7\left(\frac{5}{5} + 5 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{44}{11}\right)$	572	8
1921	0+	g.	5.	507	181	52/52	174	51
1955	0+	00	20	55	187 + 3	55,55	780	101
1956	* 0	œ	x	25	185	69/69	615	88
1957	0+	100	G	27	180		1980	3
1958	0+	00	x	27	182+2	$(43/43 + 12(\frac{19}{19} + 3 + \frac{5}{6} + 1 + \frac{6}{6} + 4 + \frac{9}{9} + 3 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{3}{1})$	169	-1
1959	0+	80	x	25.55	191	$52/52 + 4\left(\frac{3}{3} + 3 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{35}{63}\right)$	319	£
1960	" 0	ဘ	œ	95	181	$50/50 + 7\left(\frac{14}{11} + 4 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{4}{11} + 1 + \frac{23}{12}\right)$	8	125

List of specimens of Luchesis insularis n. sp.

List of specimens of Lachesis insularis n. sp.

No. in the Butantan	3	Upper	lablals	e i			Length	Length ln mm.
Institute	136	at the right	at the	sos roa	2001	Subcaudale	Total	Tal
1977	•0	x	x	50	176	$55,55 + 1\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{54}{51}\right)$	100	103
1978	0+	œ	x	1001	195	68,68	185	65
1979	0+	s.	x	51 1-	181	52,55	655	OG
1930	σ,	x	x	000	121	69/69	7 7 9	95
1981	Ü+	G.	x	83	190	$45/45 + 6\left(\frac{3}{3} + 6 + \frac{12}{12}\right)$	550	99
1985	0+	x	G.	60 61	181	$62.62 + 1\left(\frac{33}{33} + 1 + \frac{21}{21}\right)$	522	38
1983	" 0	x	x	3 3	111	$63/67 + 1\left(\frac{9}{9} + 1 + \frac{48}{15}\right)$	069	06
1984	σ*	x	x	6.1 5.0	14621	$2421 + 36\left(\frac{1}{7} + 7 + \frac{2}{2} + 23 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{5}{2} + 2 + \frac{5}{6} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{6}{5} + 1 + \frac{1}{6} + \frac{6}{12} + \frac{1}{12} +$	650	36.
						+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		
1985	0+	c.	x	17	183	51,51+1(81+1+81)	25.52	51
9861	" 0	20	G.	100	186	$ (3) 53 + 7 \left(\frac{11}{11} + 3 + \frac{15}{15} + 3 + \frac{24}{21} + 1 + \frac{3}{3} \right) $	651	105
1987	·°0	x	30	23	179	$(49), (9+9)\left(\frac{65}{18}+1+\frac{1}{1}+8\right)$	650	6.
19861	0+	00	œ	57	180	(2)12+11(1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	810	101
1989	0+	œ	20	31 [-	189		735	8
1990	0+	5.	s.	17	180	$49/19 + 4\left(\frac{13}{43} + 1 + \frac{6}{4}\right)$	730	1.6
1991	*0	σc	œ	22	185	$43.43 + 15\left(\frac{3}{3} + 1 + \frac{3}{3} + 7 + \frac{2}{3} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{31}{31}\right)$	205	105

n. sp.
Ξ.
insularis
Lachesis
oę
specimens
of
List

No. in the Butantan		Upper labials	e n	Venterla		Lengt	Length in mm.
	at the right	at the left	101			Total	Tail
1992 o	00	œ	53	182	$38/38 + 22\left(\frac{1}{1} + 11 + \frac{2}{2} + 3 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 5 + \frac{27}{27}\right)$	808	3
1993	50	6	51	187	16/10	7.10	68
1991	æ	8	5.	178	63 63	781	3
1995 o	x	s.	25	182	$19/49 + 16\left(\frac{5}{5} + 13 + \frac{11}{14} + 2 + \frac{22}{22} + 1 + \frac{2}{8}\right)$	616	101
\$ 960 I	œ	G	21	189	$48/48 + 7\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{39}{89}\right)$	25	98
\$ 2001	x	00	5.5 5.1	185+1	92/99	8775	120
1998	20	œ	55	<u>x</u>	$66, 56 + 1\left(\frac{16}{16} + 1 + \frac{40}{10}\right)$	756	5
1999 9	co	ç.	10	191	65,55	552	11
2000	of 716.	20	55	821	61/61	071	11
2001	x	œ	50	186	53/51	673	1 <u>2</u>
2002 of	x	8	25	181	65/55	550	33
\$ 8006	x	æ	51	186	645/545	202	g.
ð 1006	æ	æ	255	<u>8</u>	$51/51 + 5\left(\frac{1}{1} + 5 + \frac{100}{1}\right)$	029	3.
2005	00	x	25	172	$32/32 + \frac{1}{1} + 22\left(\frac{1}{1} + \frac{4}{4} + 8 + \frac{1}{1} + 12 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{26}{26}\right) + n$	385	120
2006	x	x	100	180+2	$55/55 + 5\left(\frac{5}{6} + 1 + \frac{13}{13} + 1 + \frac{5}{6} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{31}{31}\right)$	850	12.1
\$ 2007	20	30	51	161	$55/55 + 2\left(\frac{x}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)$	102	83

List of specimens of Luchesis insularis n. sp.

No. in the Butantan	ż	Upper	labials	9.9	1		Length	Length la mm.
Institute		at the	at the	103	8	0455440418	Total	Tail
8165	" 0	x	œ	3 1	183	$63.53 + 6\left(5 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{51}{61}\right)$	676	1 5 E
5005	* °	x	œ	51	176+2	$52/52 + 7\left(3 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{51}{51}\right)$	51.5	116
2010	•0	x	œ	25.5	182	$-16.16 + 12\left(\frac{4}{1} + 8 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{6}{35} + 2 + \frac{3}{3}\right)$		150
2011	0+	s	x	\$1 \$1	18:3		21.0 21.0	100
2012	0+	x	= .	51	188.	10/10	£	\$2
2013	0+	5.	G	10 71	081	$53/53 + 1\left(\frac{19}{19} + 1 + \frac{31}{51}\right)$	069	읭
2011	" 0	x	x	100	181	56/56	æ T	108
2015	0+	x	5.	21	187	61/51	525	8
2016	0	x	x	12	187+1	$51/51 + 10\left(\frac{1}{4} + 6 + \frac{9}{11} + 1 + \frac{5}{5} + 1 + \frac{10}{10} + 1 + \frac{16}{11} + 1 + \frac{7}{7}\right)$	762	116
2017	•0	x	œ	îŝ	185	$53/53 + 5\left(\frac{11}{11} + 1 + \frac{1}{4} + 2 + \frac{5}{6} + 1 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{2}{31}\right)$	818	124
8102	0	c.	æ.	25.5	178+1	$69/59 + 3\left(\frac{5}{6} + 3 + \frac{64}{61}\right)$	830	130
2019	0+	30	s.	171	186	53/53	210	06
2050	0,	x	œ	102	178	$41/11 + 16\left(\frac{3}{6} + 12 + \frac{31}{39} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1}\right)$	8	:9:

The specimens No. 605-1899 were sent the September 4th 1911 by Mr. Luis Martins de Almeids; those No. 1233, 1251, 1739, 1739, 1739, 1739 and 1851-1859 were sent in August September 1919 by Mr. Cinlo da Costa Garm; those No. 1875-1877 and 1875-1877 were sent in October 1918 and in September 1920 by Mr. António Esperidão da Silva; those No. 1875-1879 and 1875-1870 were brought by me when 1 returned from the Queimada Grando Island, respectively, in April and in November 1920; and those No. 2002-2020 were sent in Becember 1920 by Mr. Jonquim de Souza Teixeira.

NOTE: There are yet 32 living specimens of this snake already listed, the biology of which I reproduce now experimentally.

Yellowish brown above, there being generally on either side a series of complete or divided blotches which are spaced from each other and may be narrow, triangular, quadrangular or lineal, placed in opposition to or alternating with those of the other side. Sometimes these blotches are not found or they may be nearly imperceptible. Head also yellowish brown without blotches and having no streak behind the eye. Belly light yellow or whitish, entirely uniform or, in some specimens, slightly dotted with light brown on the side of the ventrals. Young yellowish pink to brownish pink above, with very imperceptible blotches, belly uniform yellowish white.

Dimensions — The type (specimen 2 n.º 1.996) measures 735 nm. total length, the tail measuring 98 mm. Among all the specimens the largest is an 2 which has a total length of 1 meter, the tail measuring 118 mm. Of the 203 specimens examined the 10 largest are 2 2.

Habitat — All specimens are from the «Queimada Grande» Island on the coast of the State of São Paulo, about 40 miles S. W. of bay of Santos, In accordance with observations which I have made concerning the species of snakes found on the several islands and points on our coast, I am convinced that Lachesis insularis is found only on «Queimada Grande» Island. In relation to its small surface this island is assuredly the point of the globe most thickly populated with snakes.

Type — Specimen 2 in the Butantan Institute snake collection under n.º 1.996, Plate IV, in three colors, faithfully reproduces the coloring of that specimen which is one of the darkest of the collection. This snake was killed shortly before changing its skin.

Notes — This species, considered from a purely systematic point of view appears to be closely related to other *Crotalinæ* which frequently occur in Brazil where they are generally known respectively by the common names of «Jararaea» and «Caiçaca».

However, before establishing the differences existing between them, I shall hurriedly make some comments on the «Jararaca» and the «Caiçaca» using some summarized data from a study which I intend to publish shortly on the points of distinction between our several *Lachesis*, in addition to the excellent monograph of MISS J. B. PROCTER (15) concerning variations of *Lachesis atrox* (L.).

The identification of our «Jararaca» with the Lachesis lanecolata described by De Lacepede (16) for Martinica and perhaps for Dominica and French Guiana, and our «Caiçaca» with the Lachesis 'atrox (L.), seems to me to be a question still open

⁽E) MISS J. B. PROCTER — "On the variation of the Pit-viper, Luchesis atrox" — in Proc. of Zool. Soc. of London, 1918; vol. 1 and II; pp. 163-182.

⁽¹⁶⁾ DE LACEPEDE -- Histoire Naturelle des Serpentes", 1879; p. 121; and in A. G. Desmarest -- "Ocuvres du Conte Lacépède", 1828; pp. 223-232; pl. 24, fig. 1.

for debate due to the uncertain data on which it is based although the theory has been accepted by the majority of authors.

In reference to the Lach. lanccolata, in 1870 A. Dumeril and BOCOURT (17) had already doubted the identity of the specimens coming from Brazil with those from Martinica, having listed the differences which they were able to trace between the two species as to the number of dorsal scales, ventral shields, conformation of rostral plate and coloration on the belly.

Having compared the characteristics of 4.353 specimens of our «Jararaca» from the States of São Paulo (including the coast), Paraná, Santa Catarina, Rio Espírito Santo, Minas and Baia with the several descriptions of the L. lanceolata, from Martinica Island, given by De Lacepede, Schlegel (18) and Dumeril and Bibron (19), which correspond to a specimen from that Island which I examined, sent us by the Paris Museum and at present classified unden n.º 2.034 in the Butantan collection, I was able to ascertain that there really exist patent differences between the two species, principally in regard to the colouring of the belly, in the form of the dorsal blotches and in the number of ventral shields which constantly seems to be lower in the Brazilian «Jararaea» than in the species from Martinica. The 4.353 specimens of «Jararaea» which I examined are divided as follows: 4,234 received by the Butantan Institute between July 1st. 1920 and June 30th. 1921 and used for the extraction of poison: 75 existing in the Butantan snake collection; 40 in the «Musen Paulista» collection; 4 belonging to the eollection of the Butantan's Anti-ophidic Post in Baia. In these specimens, the Brazilian origin of which I always endeavomed to absolutely ascertain, the largest number of ventrals which I was able to find were: 116 in a specimen from Prainha de Iguape (on the coast of the State of São Paulo), classified under n.º 1.076 in the Butantan collection; 115 in a specimen from M. Gnandu (State of Espírito Santo), classified under n.º 1.019 in the Butantan collection; and 114 in a specimen from Ilha dos Porcos (coast of the State of São Paulo), classified under n.º 655 in the Butantan collection, I can safely state that specimens with more than 210 ventrals are from every peint of view very exceptional. In the majority that I examined the number of these shields varied between 175-210, that is, approximately, the same average which VITAL BRAZIL (20) had already assigned to the species. However, the specimens which it is certain are from Martinica always seem to have from 220 ventrals upward,

The priority of the scientific determination of the «Jaramea» although the coloning of this snake is similar in some points to that of the species described by Jean Wagler (21) under the

⁽¹⁷⁾ A. DUMERIL E BOCOURT - "Étude sur les reptiles et les hatrsciens", (** Rech. Zool, pour servir à l'histoire de la laune de l'Amérique Centrale et du Méxique, 1870; vol. 11; p. 940. (14) 11. Schlegel - "Éssai sur la physionomie des serpents". 1807; pp. 503-540.

⁽¹⁹⁾ Dungrit & Bibbon - "Erpétologie générale", 1854; vol. VII; p. 1.505.

⁽²⁰⁾ VITAL BRIER. — La Délense contre l'Ophidisme", 1914, p. 81.
(21) JEAN WAGLER. — in Jean de Spix "Serpentum braziliensum species novae", Monaco, 1824.

name of Bothrops megaera, cannot be attributed to this author, due to the mistakes which he made, guided by merely a few variations in colouring in the very uncomplete description of his four Brazilian species of Bothrops.

The priority is therefore given to Maximilian, Prince of WIED, who in 1825 (22) among others gave the name of Cophias jararaca (23) to a specimen, the plate reproduction of which although entitled "Cophias atrox MERR. pullus" corresponds perfectly to the «Jararaca» and the characteristies of which, as given in his text, coincide in general with those which I verified in the several specimens which I studied.

In this case, now I shall pass on to the identification of our «Jararaca» with Lachesis jararaca (WIED.).

In reference to the identification of the «Caicaca» with the Lachesis atrox (L.) (24) the problem appears to me to be insoluble for the present, even because recently, in accordance with a study made by L. G. Andersson (25), who verified that the keel of the scales of L. atrox was low and long instead of high, as described by Linnaeus, J. B. Procter, in her already cited monograph identified with $B_0throps$ (Lachesis) affinis Gray (26) the specimens up to then described under the name of L. atrox, but the scales of which had high and short keel.

This characteristic, however, as stated by MISS PROCTER herself. is not fixed and this is in acordance with observations made by me in 228 specimens of this species from the States of São Paulo, Minas, Goiás, Mato-Grosso, Baía, and Pará and also from Surinami, Dutch Guiana. Of these 228 specimens, 202 were received by the Butantan Institute between July 1st, 1920 and June 30th, 1921, for the extraction of poison; 10 belong to the snake collection of the same Institute; 3 belong to the «Museu Paulista» collection: 4 to the Butantan's Anti-ophidic Post in Baia; and 9 are from Cametá, State of Pará from where they were recently sent me by Mr. Francisco Lopes Martins, farmer in that district.

Although a great many of these specimens have scales with high and short keel, a great many, however, have long and

Therefore, in the absence of a fixed characteristic on which I might base a change of opinion in this respect, I shall continue to identify the Brazilian «Caiçaca» with the Lachesis atrox (L.).

⁽²²⁾ Maximilitan, Painzen zu Wied — "Beitrage zur Naturgeschichte von Brasilien". Weimar. 1825; p. 470.

^{(22) &}quot;Jararakka" otherwise.

^(*) Laynaeus — Museum Adolphi Friderici r., Serpentes, 1754; vol. 1; p. 33; tab. 22; fig. 2.
(*) Lass Gabriel Andersson — "Catalogue of Linnean Type — specimens of Snakes in the Royal Museum of Stockolm" in Bihang till Kongl, Svenska Vetenskaps-Academiens Handlingar, 1989, v. 24; I. IV; n. 6; p. 20.

⁽²⁴⁾ J. E. Gray - "Catalogue of Reptiles", P. III; Snakes, 1849; p. 7.

The principal differences between L. jararaca (WIED) and L. atrox (L.) are found in their coloration, in the shape of the blotches on the back and in the upper labials which in the last mentioned are generally 7, whereas in the first mentioned they are generally 8. VITAL BRAZIL assigned 7/7 to the L. atrox (L.), and J. FLORENCIO GOMES (27) in 5 perfect specimens and 100 heads of L. atrox (L.), from the State of Para, verified that, among the perfect, 5 and, among the heads, 95 (28) had 7/7 npper labials, 2 had 8/8 and 3 had 8/7.

On examining the above mentioned 228 specimens of L, atrox I found 7/7 upper labials in 215; 8/7 in 11; and 8/8 in 2.

On the other hand, in the above numerated 4.353 specimens of *L. jararaca* (WIED) I verified that 3.710 had 8/8 upper labials; 346 had 7/8; 180 had 9/8; 108 had 8/9; and 9 had 9/9.

Beside there is data of the zoogeographic order which seems to me to be highly valuable in the distinction of the species.

Lachesis jararaca, in efect, occurs only in the Meridional hemisphere and its presence in Brazil has up to now only been verified approximately between parallel 30° S. (State of Rio Grande do Snl) and parallel 10° S. (State of Baia).

Lachesis atrox (L.), on the contrary, is found in both hemispheres, Septentrional and Meridional, and in Brazil the area of its distribution extends from N.W. of the State of São Paulo and S. of the State of Mato Grosso, in the proximities of parallel 23° S., to the extreme Septentrional region of the country, beyond the Equator.

This data concerning the distribution of the two species in Brazil was taken from the register in the Butantan Institute, which has since its foundation always received an ever increasing number of these snakes which were disposed as follows during the last 6 years:

YEAR	Total number of snakes received	Venemous species.
1915	5.025	3.568
1916	4.832	3.535
1917	6.133	3.833
1918	6.416	4.678
1919	7.762	5.815
1920	11.400	8.370

Having thus established the identification of the two important Crotalinex which occur in Brazil, the «Jararaea» with L. jararaea (WIED) and the «Caiçaea» with L. atrox (L.), I shall

⁽²⁷⁾ J. Florancio Gones — "Contribuição para o conhecimento dos ofidios do Brazil. III — Olidios do Museu Paraense", in loc. cit.; p. 77.

⁽²⁾ Through a mistake 5 instead of 95 figures in this work. The latter is according to A.'s original.

now pass on to the naming of different characteristics which are found between them and Lachesis insularis.

Lachesis insularis, as it is of a more or less intense yellowish brown colour above; as the belly is generally of a nearly uniform yellowish or whitish colour; as there are no spots on the head nor black streak behind the eyes, and can thus be distinguished at first sight from the L. jararaea and L. atrox.

Lachesis insularis is a slender species which does not grow very large. The largest which I have found up to date is an 2 specimen (n.º 1.900) measuring 1 meter in length. L. jararaca, on the contrary, develops much more, becoming of large diameter and sometimes measuring 1,^m 400 or 1,^m 500, and L. atrox becomes larger, measuring also 1,^m 500, as will be found in three specimens of the Butantan Institute collection (n.º 1.346, 2.035 and 2.036), all from the interior of the State of São Paulo.

The tail of the Lachesis insularis is slightly prehensile whereas the tail of L. jararaea and L. atrox is not at all prehensile.

The snout of *Lachesis insularis* is relatively narrower and shorter than that of *L. jararaca* and *L. atrox*; the head in the first mentioned is notedly wider in the temporal region than that of the two last mentioned species.

Lachesis insularis constantly has 3 larger scales, more or less smooth, juxtaposed, as shields, which are distributed as one posterior pair between the two canthals and one median anterior azygous, placed behind the angle of the internasals, a disposition which is not found either in L. jararaca or L. atrox.

The largest number of ventrals (195) found in L. insularis never attains that found sometimes in L. jararaca and L. atrox.

Besides these principal characteristies in the anatomic order, there are others, in the biological order, in which L. insularis is even more different from L. jararaca and L. atrox.

The characteristics of the biological order are so accentuated that it was through them that I was led to make the systematic study of the new species. Two years after having started observations, with the intention of learning the biology of the Brazilian snakes, I was surprised on a certain day to find feathers in the stomach and feces of 5 specimens of this species from a lot which had been received from Queimada Grande Island on September 28th. 1919. This was an entirely new occurrence as, according to VITAL BRAZIL'S (29) and also in accordance with observations made at the Butantan for many years, the Brazilian Crotalinea are known (30) to feed exclusively on small rodents.

Guided by this important indication I made a study of the poison which had been extracted from this species and, again

 ⁽²⁹⁾ Op. cil.; p. 78.
 (30) Except L. bilineata (Wied) e L. Jararacussu Lacerda, which, as I verified in dissections, also feed on batrachians.

45

to my great surprise, I verified that not only the properties, but above all the toxic activity of the same was very different from that of the poison of other Brazilian *Lachesis*.

Encouraged by these preliminary results, I resolved to make a visit to the Queimada Grande Island and there to study the biology of the new species.

As will be seen in Part II of this article, *Lachesis insularis* lives exclusively on trees and shrubs, and feeds on birds. It is therefore the first *Crotalinea* found in Brazil which is simultaneously avivorous and tree living.



Contribution towards the knowledge of snakes in Brazil - A

Part II

Biology of the new species, Lachesis insularis



Biology of the new species, Lachesis insularis

During two excursions made to Queimada Grande Island, the natural habitat of this snake, I had occasion to study this species and made an apreciable number of observations, which later I was able to reproduce with entire success in a snake-hut, purposefy prepared in the park of the Butantan Institute. The first excursion which lasted 8 days was made in the first days of April 1920; the second, which lasted 10 days, was made in November of the same year.

Queimada Grande Island — This island is situated on the coast of the State of São Paulo about 40 miles S.W. of the bay of Santos. It is formed by a very steep rock and has about 1 km.2 500 of surface and there the Marine Ministry maintains a 4th, rate light-house (Plates V; VI, fig. 1; VII). Surrounded on nearly every side by enormous rocks which offer safe shelter to seagulls («mergnihões», «gaivotas») and other birds of the sea, and unprovided with any bay or protected landing, it is entirely inacessible when the sea is rough. (Plates VI, fig. 2; VIII, figs. 1 and 2). There are 3 or 4 light-house watchmen and 1 or 2 sailors living there who are obliged to save rain water for cooking and drinking, as the island has no spring of fresh water.

The absolute lack of resources is what most impresses the traveller. To make bad matters worse, the dwellers on the island are sometimes deprived of even the chickens which they raise for their matrition for, as it is a regular «paradise of snakes» the unfortunate fowls are frequently decimated by the Lachesis insularis which are found in amazing numbers. It will be enough to state that, quite contrary to what might have taken place in another locality, I was able on my first trip to easily capture 42 specimens of the Lachesis, and 24 on the second. The Butantan Institute has up to date received 463 specimens of this snakes from that region, 203 of which were preserved and are incorporated in the snake collection and 32 which are at present being raised in a snake cage.

Besides this species of snake only the *Dipsas albifrons* (SAUV.) occurs in the Island. It seems, however, to be of very rare occurence. It is tree-living and feeds on snails (*Vaginula* sp.).

Lachesis insularis — In acordance with very minute observations which I made and which have been confirmed by the intelligent light-house watchman, Mr. Antonio Esperidizio da Silva, I was able to ascertain on my first excursion that the Lachesis insularis, although provided with a pupil conformed for night life are also

active during the day (perhaps exclusively confining themselves at present to day life) because of the necessities of providing themselves with nutrition. I frequently saw specimens in great activity during the day, principally between 9 and 11 in the morning and 3 and 5 in the afternoon, an abnormality which I was able to explain shortly afterward when I discovered the nutrition of the species. The snake is exclusively tree-living, generally found on trees and shrubs which bear small fruit. Here it remains, often for several days, awaiting its usual prey. Besides this, it is exclusively avivorous: when some bird comes carelessly hopping on the tree looking for ripe fruit to eat and hopp's on a branch near the snake, or even on the snake itself, it is immediately surprised by the attack of the enemy which, never missing its mark, nearly always pierces the bird in the breast or neck. If peradventure the dead bird falls to the ground when the snake dit not get a good hold, the Lachesis calmly descends by the trunk of the tree or by the nearest liane and looks for her prey on the ground.

I only had occasion, however, to observe this curious fact three times: nearly always snake inoculates the poison in the bird and is able to retain it, beginning immediately to swallow it head first.

More or less 10 minutes (31) after swallowing the bird the snake comes down the tree and lies on lianes or brush-woods or even on the ground itself beside the trunk or in the concavity of some rock during the time the food is being digested.

The trees to which the Lachesis give preference are exactly those which most attract the birds by their fruit. Among these trees I can cite the following: Trema micrantha (Sw.) Engler («Crindenva»), Cordia curassavica Fresen («Herva baleeira»), Rudgea aff. coriacea K. Sch. («Café de pobre») and two Myrtacea, Eugenia sp. («Aperta gula»), and others commonly known by the name of «Myrtle».

In exceptional cases I found specimens of the *Lachesis* on trees with no fruit; fig. 2 of plate X is exactly reproducing a photograph of a specimen in a tree in this condition. The snake is 6 meters from the ground on a branch of the *Rapanea guianensis* AUBL. («Capororoca»).

Finally, these specimens are also found coiled on the flower-bearing branches of the *Gramineæ* which, as everybody knows, attract flocks of birds in the fruit bearing season.

The species of birds on the Island which are more frequently the victims of the *Lachesis* are: *Elaenia mesoleuca* (Cab, et Heine) commonly known by the name of «João-tolo»; *Sporophila caerulescens* (Bonn, et Vieill,) commonly known by the name of «Papa

⁽²¹⁾ Sometimes much more or much less, according to the volume of the bird and to the shape of the snake.

capim»; and, sometimes. Platycichla flavipes (VIEILL.), known as the «Sabià-una».

These interesting facts are reproduced in the various photographs consisting of Plates IX, X, XI, XII, XIII, XV, XVI and XVII which correspond to some of the many snapshots taken by the photographers who accompanied me, Mr. J. Domingues dos Santos on the lst. excursion, and Mr. C. R. Fischer on the 2nd.

Besides these, I was able to follow up many interesting facts on Queimada Grande Island, the most important of which concern the influence exercised by the wind towards the appearance of snakes. When, for exemple, a strong N.W. wind blows, flocks of birds fly from the coast to the Island and it is not long before the *Lachesis* will be seen on the S.E. side, exactly where the fugitive birds generally look for shelter. Again, when an implacable S.W. storm springs up bringing disquiet to the hearts of the inhabitants of the island, one is sure to find the snakes on the N.E. sides where the birds are driven.

With the live examples which I transported I was able to continue my observations at the Institute, having found that, contrary to what takes place with other *Lachesis*, they pay no attention to the presence of people, feed with facility (Plates XIV, figs. 1 and 2; XV, fig. 1), and even copulate in captivity, if the surrounding conditions are more or less like those to which are accustomed on the Island.

Rutting time generally begins in August and lasts till the middle of September.

The act of copulating which is very delayed generally takes place on trees or sometimes on the ground.

Their young, 9 to 16 in number, are born in the second half of January and immediately seek a hiding place under dry leaves or under moss found on the ground.

* *

In conclusion to these notes on biology, I believe it will be convenient to transcribe here, in a rapid synopsis, some of the principal data from a monograph which I am already outlining, concerning the properties of the *Lachesis insularis*' poison.

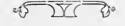
The poison has approximately the same reaction and colour as that of *Lachesis jararaca* (WIED) and of *L. atrox* (L.). However, it is different in its heamolytic, proteolytic and coagulant properties, and above all, by the toxic activity, which is far stronger.

Thus, for example, in tests with the pigeon, which is the most apropriate species of animals for such, due to its sensitiveness and the uniform results obtained, the minim lethal dose of *Lachesis insularis* poison is by intra-venous channels — 0 gr. 000004, against

0 gr. 000010 and 0 gr. 000020 which are, respectively, the minim lethal doses of the \tilde{L} . atrox' and L. jararaca's poison through intravenous channels in pigeons. By intra-muscular channels — the minim lethal dose is 0 gr. 000040 as against 0 gr. 000500 and 0 gr. 000700 which are, respectively, the minim lethal doses of the L. jararaca's and L. atrox' poison by intra-muscular channels in pigeons.

Notable difference are manifest in the neutralizing action which the noti-toxin exercises on this poison, as a specific serum for *L. jararaca* which with 1 cc. neutralizes 0 gr. 0026 of the poison of this species, can only neutralize 0 gr. 001 of the *Lachesis insularis*' poison.

Finally, on making tests on birds I observed that the activity of this poison is also very strong, for exemple, 0 gr. 000010 through intra-muscular channels being sufficient to cause the death of a «Tico-tico» = Brachyspiza capensis (MCLL.).



ÍNDICE DAS GRAVURAS

Fotomer T. Com. 1 1	77.7*
Estampa I: figs. 1-4	: Helicops gomesi sp. n. (tain. nat.).
» : » 5-8	: Apostolepis polylepis sp. n. (× 2).
» II: » 1-5	: Elaps fischeri sp. n. (× 2).
» III; » 1-5	: Lachesis insularis sp. n. (tam. nat.).
» IV (trieromia)	: Idem $(^2/_3$ do nat.).
» V	: Mapa do litoral do Estado de S. Paulo.
» VI; fig. 1	: Ilha da Queimada Grande (Vista geral).
» »; » 2	: Idem(Vista de N.O., eom o desembarcadouro).
» VII	: Idem (Vista panorâmiea).
→ VIII; → 1	: Idem (Vista de S. E.).
» » ; » <u>·</u>	: Idem (Vista de S. O.).
• IX: • 1-2	: Lachesis insularis em um pé de "Crindeúva" = Trema micrantha (Sw.) ENGLER.
→ X; → 1	: Idem em um pe de "Murta" (Mirtácea).
» »; » 2	: Idem em um ramo de "Capororoea" = Rapanea guianense Aubl.: a 6 metros do solo.
» XI; » 1-2	: Idem sobre "Murtas".
» XII	: Idem subindo num pé de "Crindenva".
» XIII	: Idem em um pé de "Herva-baleeira" = · Cordia curassavica Fresen.
» XIV: • 1-2	: Idem pegando um pássaro (Brachyspiza ca- pensis) sóbre uma "Casuarina", num dos ofidiários do Instituto do Butantan.
• XV: • 1	: A mesma ao engulir sua vitima.
> > ; > *)	: Vivisseção de um outro exemplar de L. in- sularis que tinha no estómago um "João-tolo" = Elaenia mesolenca (Cab. ET HEINE).
» XVI	: Ontro exemplar encontrado no cóncavo de uma pedra e em periodo digestivo. (Repare-se no volume do ventre).
» XVII	: Outro exemplar em período digestivo, re- pousando sóbre eipós, ao lado do troneo de uma árvore (Repare-se no volume do ventre).

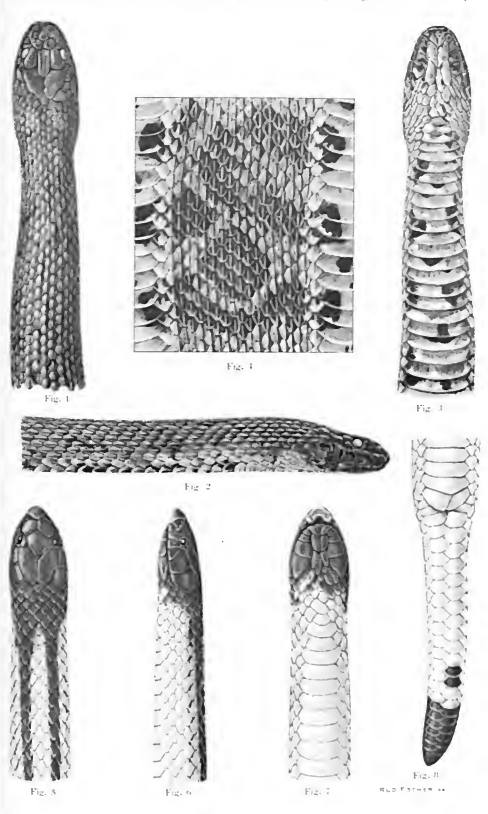
4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

cm 1 2 3

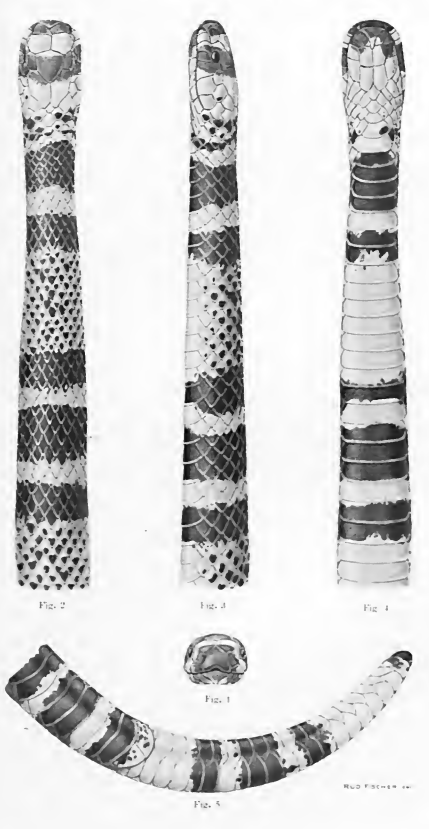
INDEX TO ILLUSTRATIONS

Plate	I;	figs.	1 - 4	: Helicops gomesi n. sp. (nat. size).
>	>;	>	5-8	: Apostolepis polylepis n. sp. (X 2).
>	II;	>	1 - 5	: Elaps fischeri n. sp. (X 2).
>	III:		1-5	: Lachesis insularis n. sp. (nat. size).
>	IV:	(thre	e eolors)	: Idem. $(^2/_3)$ nat
>	1.			· Map of the Coast of the State of São Paulo.
>	VI:	figs.	1	: Queimada Grande Island (general view).
>	> ;	>	2	: Idem (N. W. view, showing landing point).
>	VII:			: Idem (panorama).
,	VIII:	>	1	: Idem (S. E. view).
>	» ;	>	2	: Idem (S. W. view).
>	IX:	>	1 - 2	: Lachesis insularis on a "Crindeuva" tree = Trema micrantha (Sw.) Engler.
. >	X:	>	1	: Idem on a "Murta" (Myrtl) tree.
2	» ;	>	2	: Idem on a "Capororoca" tree = Rupanea guianense Aubl.: 6 mts. from the ground.
9	XI:	>	1-2	: Idem on "Murtas".
>	XII;			: Idem elimbing a "Crindeuva" tree.
Þ	XIII			: Idem on a "Herva baleeira" tree = Cordia curassavica Fresen.
>	XIV	>	1-2	: Idem trapping a bird (Brachyspiza capensis) in one of the snake gardens of the Butantan Institute.
>	XV	>	1	: The same swallowing her victim.
•	>	>	2)	: Vivisection of another specimen of L. in- sularis in the stomach of which a "João-tolo" (Elaenia mesoleuca Cab. et Heine) was found.
,	XVI			: Another specimen found in a coneave rock during a digesting period. (Note size of belly).
>	XVII			: Another specimen in digesting period la- ying on a liane beside the trunk of a tree. (Note size of belly).

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15







cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15





Fig. 1

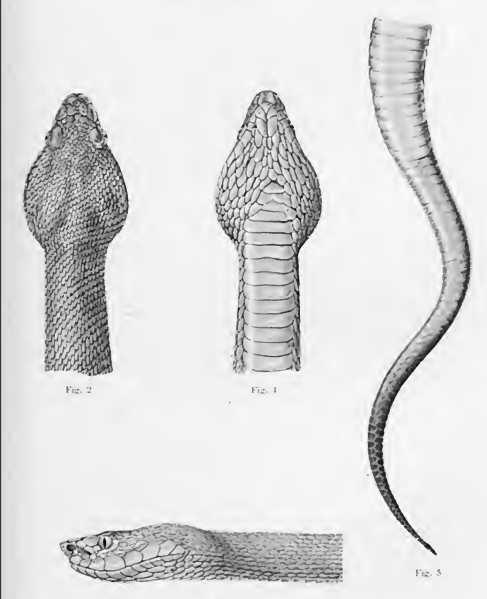


Fig. 3

RUD PATHER (

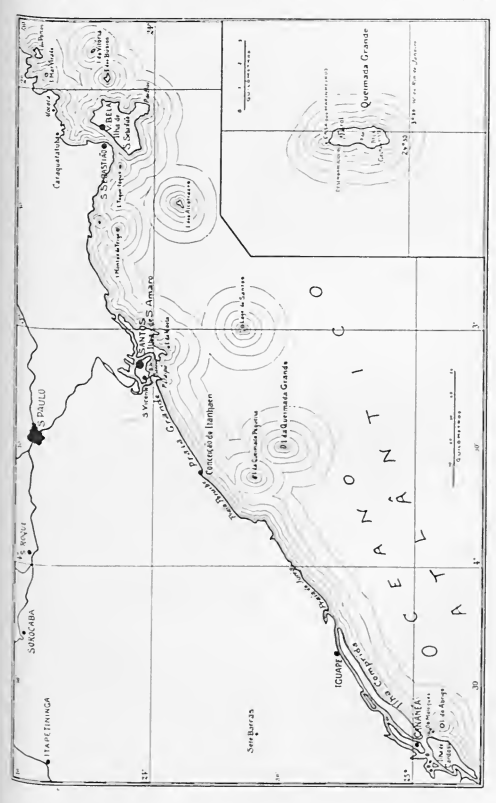
 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$





SciELO₁₀ 15 cm





 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$







F 2. 2





14 15 SciELO 10 11 12 cm 1 5 13





 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

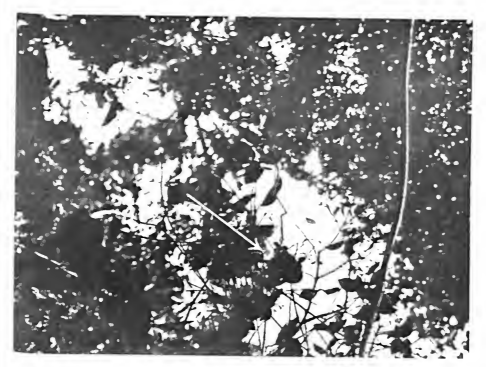






cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10









An, das Mem, do Instituto de Butantan - Vol. 1 - fasc. 1 (Ofiologia) Estampa XI





cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15





 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$





 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

-





F 2. 1





An. das Mem. do Instituto de Butantan - Vol. 1 - fasc. 1 (Ofiologia) Estampa XI'



10.00



1 77

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15





 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ cm 1



An, das Mem, do Instituto de Butantan — Vol. 1 - fasc. 1 (Offologia) — Estampa AVII



SciELO 10 cm



